

# HED

Higher Education Discovery  
magazine internationale

VOIES D'ADMISSION  
AU BUDGET

LE CERVEAU IDÉOLOGIQUE DES  
PROJETS EN RUSSIE ET AU MALI

LA LANGUE RUSSE EN  
TANT QUE PROFESSION

RCE :  
JOUONS ?

HED CARTE DES  
UNIVERSITÉS DE RUSSIE

# APPRENDRE EN RUSSIE

GRATUITEMENT – C'EST RÉEL

LES RÊVES DEVIENNENT  
RÉALITÉ ICI !



Université nationale d'Etat  
de recherche de Belgorod



## POUR LES CANDIDATS

### Appui à la phase d'admission

- ✓ dans le choix de l'Université/spécialité
- ✓ lors de la préparation des documents nécessaires, y compris l'obtention d'un visa d'étudiant
- ✓ lors de l'admission aux cours préparatoires
- ✓ adaptation sociale, aide psychologique pendant les études universitaires

### Accompagnement sur le territoire de la Russie

- ✓ rencontre en Russie, réinstallation
- ✓ assistance aux visas
- ✓ services de conseil

## ATTIRER DES CANDIDATS ÉTRANGERS DANS LES UNIVERSITÉS RUSSES



## POUR LES UNIVERSITÉS

- Elaboration d'une stratégie d'engagement des candidats
- Promotion des programmes éducatifs
- Engager le public lors des journées portes ouvertes
- Organisation des olympiades internationaux
- Elaboration d'un plan de contenu pour les réseaux sociaux, création et mise en œuvre de robots et d'applications pour optimiser le travail du Comité d'admission avec un soutien technique ultérieur
- Création de plates-formes en ligne pour l'apprentissage à distance des étudiants russes et étrangers
- Développement de cartes de campus personnalisées pour les organisations éducatives



**450+**  
personnes  
au cours des  
3 dernières  
années





A l'aide de  
Rossotrudnichestvo

# CONTENU

<b>Comment entrer dans une université russe gratuitement ?</b>	6
<b>La langue russe en tant que profession</b>	12
<b>Le russe comme une langue étrangère : Jouons ?</b>	14
<b>HED dossier des universités-participants du projet</b>	18
<b>Université nationale d'Etat de recherche de Belgorod</b>	20
<b>Université d'Etat de Viatka</b>	24
<b>Université technologique d'Etat de Moscou « STANKIN »</b>	30
<b>Université technique d'État de Novossibirsk</b>	34
<b>Université technique d'État d'Omsk</b>	38
<b>Université d'Etat de Saint-Pétersbourg des voies de communication de l'empereur Alexandre I</b>	42
<b>Université d'État du pétrole et du gaz I. M. Goubkine</b>	46
<b>Université nationale russe de recherche médicale N. I. Pirogov</b>	50
<b>Université d'architecture et de construction d'État de Saint-Pétersbourg</b>	54
<b>Université d'instrumentation aérospatiale d'État de Saint-Pétersbourg</b>	58
<b>Université fédérale du Nord ( Arctique ) M. V. Lomonosov</b>	62
<b>Université d'État de Tambov G. R. Derjavine</b>	66
<b>Université d'État de Tioumen</b>	70
<b>Université d'Etat du Sud de l'Oural ( Université Nationale de Recherche )</b>	74
<b>Gabriel Kotchofa et Charma Vichal</b>	78
<b>Avec amour pour la Russie, au profit de l'Afrique</b>	80

Supplément du magazine « Accréditation pour l'éducation » №1 ( 133 ). La photo sur la couverture 1 est fournie par Université nationale d'Etat de recherche de Belgorod.

L'annonceur est responsable du respect des droits d'auteur des photos fournies.

# Dans le magazine

## 6

Un candidat étranger, en évaluant ses chances sur l'une de plusieurs options, peut se qualifier pour un quota garantissant une formation gratuite dans les universités russes.



## 12

Apprendre le russe et aller plus loin : devenir un spécialiste de niveau avancé, relier votre future profession à la langue russe. Nous disons par des exemples aux quels programmes vous pouvez vous inscrire pour devenir linguiste ou philologue.

## 10

Votre pays figure-t-il sur la liste des États qui ont conclu des accords de coopération dans le domaine de l'éducation avec la Russie ? Si oui-précisez si vous êtes admissible aux conditions de participation au concours pour les places budgétaires.



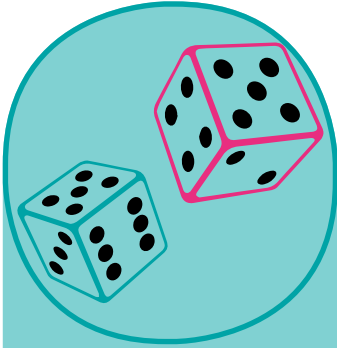
## Nous sommes sur Instagram

@hedclub



- Faits intéressants, commentaires sur la Russie
- Nouvelles de la campagne d'accueil
- Annonces de nouveaux concours des universités russes
- Histoires d'étudiants et de diplômés
- Règles d'admission

**Abonnez-vous et soyez au courant !**



# 14

En commençant à apprendre le russe, l'étudiant souvent fait face à certaines difficultés. Comment améliorer vos compétences en communication et en grammaire dans un environnement facile et décontracté ?

# 78

Gabriel Anicet Kotchofa et Charma Vichal sont des personnalités publiques actives en Russie.



# 80

Étudier en Russie est très prometteur et utile pour une carrière future. Ici, vous ne pouvez pas simplement obtenir ou acheter un diplôme. Nous devons essayer de devenir un spécialiste vraiment excellent.

**Nous sommes à WeChat**



**WeChat**



**ID : HEDmagazine**

Amis !

Notre équipe a travaillé beaucoup pour rendre le magazine intéressant et utile. Nous pouvons le rendre encore mieux ensemble ! Si vous voulez partager votre expérience, parler de vos projets pour l'avenir ou laisser un commentaire — écrivez à la

✉ [kleshnina.es@hedclub.com](mailto:kleshnina.es@hedclub.com).

20



Université nationale d'Etat de recherche de Belgorod

24



Université d'Etat de Viatka

30



Université technologique d'Etat de Moscou « STANKIN »

34



Université technique d'État de Novossibirsk

38



Université technique d'Etat d'Omsk

42



Université d'Etat de Saint-Petersbourg des voies de communication de l'empereur Alexandre I

46



Université d'État du pétrole et du gaz I. M. Goubkine

50



Université nationale russe de recherche médicale N. I. Pirogov



54



Université d'Etat d'Architecture  
et de Construction de Saint-Petersbourg

58



Université d'instrumentation aérospatiale  
d'Etat de Saint-Petersbourg

62



Université fédérale du Nord  
( Arctique ) M. V. Lomonosov

66



Université d'Etat de Tambov  
G. R. Derzhavin

70



Université d'Etat de Tioumen

74



Université d'Etat du Sud de l'Oural  
( Université Nationale de Recherche )



# Comment entrer dans une université russe gratuitement ?





*Sélection des candidats étrangers pour la formation dans le quota du Gouvernement russe*

**L'admission des étrangers aux places budgétaires dans les universités russes est possible par le quota, par l'accord international sur l'éducation ou dans le statut des compatriotes. Nous avons essayé de comprendre cette question, en prenant comme base les matériaux experts du Centre pour le développement de l'éducation et de l'activité internationale « Intereducation ». Nous sommes sûrs que l'article aidera chaque candidat étranger à trouver une option appropriée pour le budget.**

## COMMENT SONT LES RENCONTRES AVEC LES CANDIDATS AU QUOTA, QUI CHOISSENT LES DOMAINES CRÉATIFS ?

Université de technologie industrielle et de design d'Etat de Saint-Pétersbourg participe activement à la sélection des candidats étrangers pour les études dans les universités russes dans le quota du Gouvernement russe.

Nous avons appris comment de telles réunions ont lieu et à quoi le candidat devrait être prêt en venant à un entretien.

Depuis 2019, l'Université participe aux commissions au  Tadjikistan,  en Ouzbékistan,  en Syrie,  en Arménie,  en Moldavie et  en Mongolie.

Dans une plus grande mesure, le personnel de l'université évalue le niveau de formation artistique des candidats qui envisagent d'entrer dans les domaines créatifs de la formation et des spécialités :

- **licence** – Design, Art du costume et du textile
- **spécialité** – Art monumental et décoratif, Graphisme
- **maîtrise** – Design

Dans les représentations du Rossotrudnichestvo il y a des entretiens avec les candidats. On apprécie le niveau de compétence dans la langue russe, les connaissances générales dans le domaine professionnel choisi, le portefeuille d'œuvres créatives.

En plus de participer à la sélection des candidats pour étudier en Russie, l'université mène des activités axées sur la carrière. Avec les Maisons Russes à l'étranger, les présentations de l'université et les classes de maître de diverses orientations créatives sont organisées.

## QUOTAS DU GOUVERNEMENT RUSSE

Chaque année, le Gouvernement russe alloue un nombre garanti de places budgétaires pour les étudiants étrangers. Au cours de cette année académique, 18000 personnes de 175 pays ont été sélectionnées pour la bourse d'Etat. En 2022-2023 – le volume des quotas augmentera à 23000 places. Le plus grand nombre de demandes provient des candidats des pays de la CEI.

Un citoyen étranger peut demander un quota garantissant la gratuité de l'enseignement dans les universités russes, après avoir évalué ses chances sur l'une des variantes suivantes du concours :

### 1 VARIANTE

#### Sélection des candidats dans les pays de résidence des ressortissants étrangers – sur la base des Maisons Russes ou des ambassades de la Russie à l'étranger

- Les citoyens étrangers sont inscrits pour participer au concours
- Sélection est faite
- Sur la base des résultats des tests, des listes de candidats sont établies
- Les universités examinent les demandes, décident de l'admission



Sélection des candidats étrangers pour le quota avec la participation de spécialistes de l'Université de technologie industrielle et de design d'Etat de Saint-Pétersbourg

Travail créatif des étudiants



## 2 VARIANTE

**La participation avec succès aux Olympiades des écoliers – pour licence et spécialité.** La liste des Olympiades est établie chaque année par le ministère des sciences et de l'enseignement supérieur de la Russie.

Par exemple, dans l'Institut de physique et de technique de Moscou en 2018, 119 ressortissants étrangers sont devenus lauréats et gagnants de l'Olympiade « Fiztech » en physique, mathématiques et biologie, en 2019 – 179, en 2020 – 228 personnes.

**Participation réussie aux Olympiades pour l'admission à la maîtrise.**

Par exemple, à l'Olympiade des universités fédérales, qui se tient dans 84 domaines.

**Les co-organisateur sont :**

- Université fédérale de la Baltique  
E. Kant
- Université fédérale de l'Extrême-Orient
- Université fédérale de Kazan
- Université fédérale de Crimée.  
V. I. Vernadski
- Université fédérale du Nord-Est.  
M. K. Amosov
- Université fédérale du Caucase du Nord
- Université fédérale du Nord ( Arctique )  
M. V. Lomonosov
- Université fédérale du Sud

Les résultats des gagnants de l'Olympiade sont reconnus comme les résultats les plus élevés – 100 points sont comptés. Les participants de l'Olympiade, qui ont marqué plus de 50 points à la fin de l'étape principale, ont délivré un certificat, qui leur permet de calculer le résultat dans la direction appropriée.



Étudiants de l'Institut de physique et de technique de Moscou

Comme l'expérience des universités le montre, les candidats qui entrent après l'Olympiade sont les plus motivés à apprendre et à maîtriser avec succès les programmes éducatifs.








**Liste des olympiades**

Ayez le temps de participer afin d'obtenir des avantages pour l'admission à l'université

**80,000 demandes de quota ont été soumises en 2021 – 30 % d'entre elles provenaient de pays de la CEI\***

**PRINCIPAUX PAYS  
par nombre de demandes**

-  Tadjikistan – plus de 5,000
-  Ouzbékistan – 3,000
-  Kazakhstan – 2,000
-  Kirghizistan – environ 2,000
-  Turkménistan – environ 2,000

Les candidats des pays de la CEI choisissent principalement des programmes de licence. Candidats de **Tadjikistan** entrent en médecine, économie et informatique. Les enfants du **Kazakhstan** préfèrent les technologies informatiques, s'intéressent à la linguistique et à la pédagogie. Ceux qui viennent d'**Ouzbékistan** s'appliquent principalement à la médecine, la géologie et le pétrole et le gaz.

*\*Selon Rossotrudnichestvo*

**2 VOIE**

**INSTRUMENTS INTERNATIONAUX  
DANS LE DOMAINE DE L'ÉDUCATION**

Votre pays figure-t-il sur la liste des États qui ont conclu des accords de coopération avec la Russie dans le domaine de l'éducation ?

Si oui – précisez si vous êtes apte à participer au concours pour les places budgétaires. Par exemple, en vertu de certains traités, il est obligatoire pour un étranger d'avoir un permis de résidence, un permis de résidence temporaire ou d'autres conditions.

**Des droits spéciaux lors de l'inscription** du budget pour ces candidats s'appliquent aux gagnants et lauréats de l'Olympiade russe des écoliers, Olympiades de la liste du ministère des Sciences de la Russie, ainsi que des enfants des équipes nationales de la Russie (note – pas leur pays) participer à des concours internationaux dans des matières d'enseignement général.

*Entretien avec les candidats à la formation dans le quota du Gouvernement russe au Tadjikistan*



**3 VOIE****STATUT DE COMPATRIOTE**

Comment déterminer si vous avez le statut de compatriote ? Tout est simple – **une condition initiale obligatoire ici est la résidence permanente à l'étranger.** Vous ne devez pas avoir de permis de séjour ou de séjour temporaire. Ensuite, vérifiez si vous vous situez dans l'une des catégories suivantes.

**VIVRE À L'ÉTRANGER**  
 condition obligatoire

Personnes ayant la nationalité de l'URSS

Personnes ayant une relation ascendante directe avec les émigrants

Personnes ayant une ascendance directe avec les personnes ayant la citoyenneté de l'URSS

Emigrants

Les compatriotes qui ne sont pas citoyens de la Russie n'ont pas de droits spéciaux pour étudier dans les universités russes. Il s'agit de droits spéciaux en ce qui concerne le statut social et les réalisations du candidats.

Autrement dit, si vous entrez à l'université en tant que compatriote, alors ces droits spéciaux dans votre cas ne fonctionnent pas.

Entretien avec les candidats à la formation dans le quota du Gouvernement russe en Ouzbékistan


**« INTEREDUCATION »**

Hotline pour l'admission des ressortissants étrangers dans les universités russes

+7 495 122-22-68



Dans le 5ème numéro de HED nous avons parlé en détail de l'admission des compatriotes aux universités russes. Assurez-vous de lire – vous trouverez beaucoup d'informations utiles.



hedclub.com



Étudiants étrangers de l'Université d'Etat de Baïkal

# La langue russe comme profession

L'étude du russe comme langue étrangère aide à former chez le candidat étranger les compétences linguistiques de base qui seront utiles pour l'admission à l'université russe. Mais vous pouvez ne pas vous arrêter là et devenir un spécialiste de niveau avancé, reliant votre future profession avec la langue russe. Par exemple, vous pouvez devenir linguiste ou philologue en choisissant l'Université d'Etat de Baïkal ou l'Université nationale d'Etat de Tomsk.

Seulement pour les citoyens étrangers à l'Université d'Etat de Baïkal il y a une inscription pour le **programme de licence « Russe comme langue étrangère » (Linguistique)**, étude à temps plein. L'objectif du programme est de former des spécialistes dans le domaine de la linguistique (russe comme langue étrangère), de la communication interculturelle et des nouvelles technologies de l'information en linguistique théorique et appliquée.

Tout citoyen étranger qui parle couramment la langue russe du premier niveau de certification (B-1) peut entrer à la Faculté internationale pour ce programme. Vous pouvez renforcer vos compétences en langue russe au cours de l'année en effectuant un stage linguistique à la faculté préparatoire de l'Académie de langue russe.

Au cours de la formation, les étudiants maîtrisent les disciplines scientifiques **générales** : philosophie, travail d'équipe et leadership, développement et mise en œuvre de projets, gestion de l'efficacité personnelle, culture économique et littéraire financière, et **disciplines linguistiques spéciales** : introduction à la linguistique, bases de la théorie, stylistique de la langue russe, discours sur Internet dans la communication interculturelle, culturologie linguistique russe, linguistique, art moderne et traditionnel de la Russie, culture de la langue russe.

Particulièrement intéressant pour les étudiants étrangers est le cours **« Adaptation sociale et culturelle en Russie »**, qui permet plus facilement et plus rapidement de se familiariser avec l'environnement linguistique et d'établir une communication avec les locuteurs russes

natifs. Les étudiants pratiquent dans différents centres de langues à Irkoutsk.

Les cours spécialement adaptés aux étudiants étrangers sont dispensés par des professeurs d'université expérimentés utilisant des technologies à distance innovantes.

**Etudiant, qui a maîtrisé le programme « Russe comme langue étrangère », est capable de résoudre diverses tâches professionnelles :**

- Mener des activités de conseil et de communication en russe
- Participer à des négociations d'affaires, des conférences, des séminaires en utilisant plusieurs langues de travail
- Comprendre et créer des textes oraux et écrits en russe
- Établir une communication interlinguistique et interculturelle dans les sphères générales et professionnelles de la communication, tant à l'oral qu'à l'écrit
- Améliorer les compétences linguistiques et de communication interculturelle
- Appliquer dans les activités pratiques la connaissance des bases psychologiques et pédagogiques et des méthodes d'enseignement des langues et des cultures étrangères

**A la fin de la formation il y a une occasion d'entrer dans la maîtrise dans le domaine « Linguistique », profil « Théorie et méthodes d'enseignement du russe comme langue étrangère ».**

**Les diplômés de l'Université d'Etat de Baïkal travaillent avec succès dans diverses organisations internationales et établissements d'enseignement en tant que spécialistes dans le domaine de la communication interculturelle, et en tant que professeurs de russe comme langue étrangère.**

Vous voulez devenir un philologue compétent avec des connaissances complètes dans le domaine de l'enseignement du russe comme langue étrangère, un spécialiste capable de travail scientifique et méthodique indépendant et activité pédagogique ?

L'Université d'Etat de Tomsk invite les étudiants étrangers au **programme de master « Russe comme langue étrangère »**.


Une approche pratique est une partie importante du processus éducatif.

Les programmes de Master sont organisés sur la base d'universités partenaires :

à l'Université Masaryk en République

Tchèque ,

aux universités de L'Orientale

et Cassino en Italie , et d'autres universités.

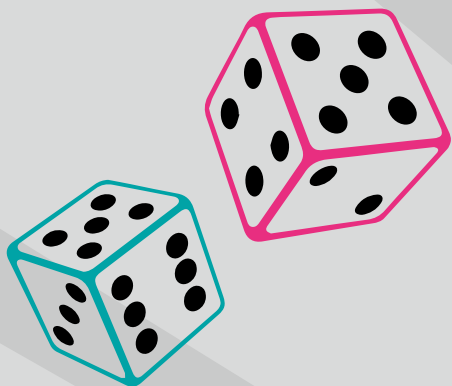
**Les objectifs suivants sont donc poursuivis :**

- les étudiants de premier cycle ont des compétences pour enseigner aux étrangers différents aspects de la russe, de la parole orale et écrite, de linguistique
- les futurs enseignants de RCE acquièrent des connaissances sur les moyens de former des compétences de communication chez les étudiants étrangers

**Les diplômés du programme de maîtrise peuvent travailler comme enseignants de russe comme langue étrangère dans les organisations éducatives en Russie et à l'étranger.**



Etudiants étrangers de l'Université d'Etat de Tomsk



# Le russe comme langue étrangère : Jouons ?

En commençant à apprendre le russe, un étudiant fait souvent face à certaines difficultés : mots longs et différents, grammaire complexe et pas toujours claire, lettres étranges et sons difficiles à prononcer. Comment comprendre tout cela, se rappeler, commencer à communiquer avec les locuteurs natifs et obtenir une éducation dans une université russe ? Comment améliorer vos compétences de communication et de grammaire dans un environnement léger et décontracté ? C'est ici que le jeu vient à la rescousse.

Le premier professeur de l'école privée Private Russian Class Ludmila Ramilevna Zakortchevnaïa raconte comment vous pouvez jouer avec vos amis étrangers, les locuteurs natifs de la langue russe ou même en classe avec d'autres étudiants et un professeur.

**PRIVATE  
RUSSIAN  
CLASS**





## JEU

## « Serpents et escaliers »

Ce célèbre jeu est parfait si vous ne savez pas ou ne connaissez pas assez bien les autres joueurs. Il y aura une chance de se faire des amis !

**Déroulement du jeu**

Le jeu nécessite un terrain de jeu, un dé avec six côtés et, si huit personnes jouent, huit jetons ou pièces de monnaie. Aussi on prépare à l'avance une liste de questions que les joueurs répondront après avoir frappé la cellule correspondante avec le numéro.

Ensuite, vous déterminez qui part en premier. Vous pouvez lancer les dés. Et celui qui a le plus de points commence le jeu. Le joueur à gauche de l'échelle est le deuxième, et puis dans l'ordre. Si la pièce du joueur tombe à l'extrémité de l'échelle, elle monte au début de l'échelle. Si la puce est tombée sur la « tête » du serpent, elle descend sur sa « queue ». Gagne celui qui atteint d'abord la dernière cellule.

Le jeu est bon parce qu'il est adapté aux enfants avec n'importe quel niveau de connaissance de la langue russe. Les questions peuvent être très simples, par exemple : parlez-nous de votre famille ou de ce que vous aimez faire pendant votre temps libre. Un étudiant qui a commencé à apprendre le russe comme un étranger relativement récemment peut répondre avec une courte phrase, même en un mot, mais en russe. Cela est déjà considéré comme un bon résultat. Un étudiant de niveau intermédiaire ou avancé donnera une réponse complète.

JE SUIS EN VIE ?

SUIS-JE LOURD ?



PUIS-JE NAGER ?

## JEU

# « Qui je suis, moi ? »

Jeu très amusant et utile qui aidera à développer des compétences de parole spontanée.

### Déroulement du jeu

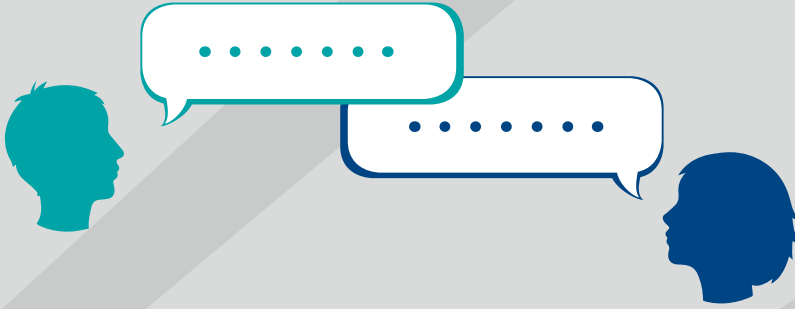
Un joueur est assis en face des autres. Sur la tête du joueur est un cerceau avec une carte sur laquelle le mot est tiré ou écrit en russe. Il peut être un légume, fruits, chaussures, animaux domestiques ou sauvages, profession. Tâche - le joueur doit deviner ce qui est sur la carte, poser des questions qui ne peuvent être répondues oui ou non. Par exemple : « Suis-je une chose ? Est-ce que les gens me portent ? Suis-je cher ? Habituellement, je me tiens dans la cuisine ? Je suis chaud ? Je suis froid ? Je suis un réfrigérateur ? » Et donc tout le monde se tourne pour s'asseoir au centre.

Le gagnant peut ne pas être déterminé, mais il est possible de convenir que le leader est celui qui a deviné le mot pour un plus petit nombre de questions.

JE PEUX VOLER ?

SUIS-JE UNE PLANTE ?





## JEU

# « Faire un dialogue »

Chaque dialogue peut être destiné à l'étude d'un ou plusieurs sujets lexicaux ou grammaticaux.

### Déroulement du jeu

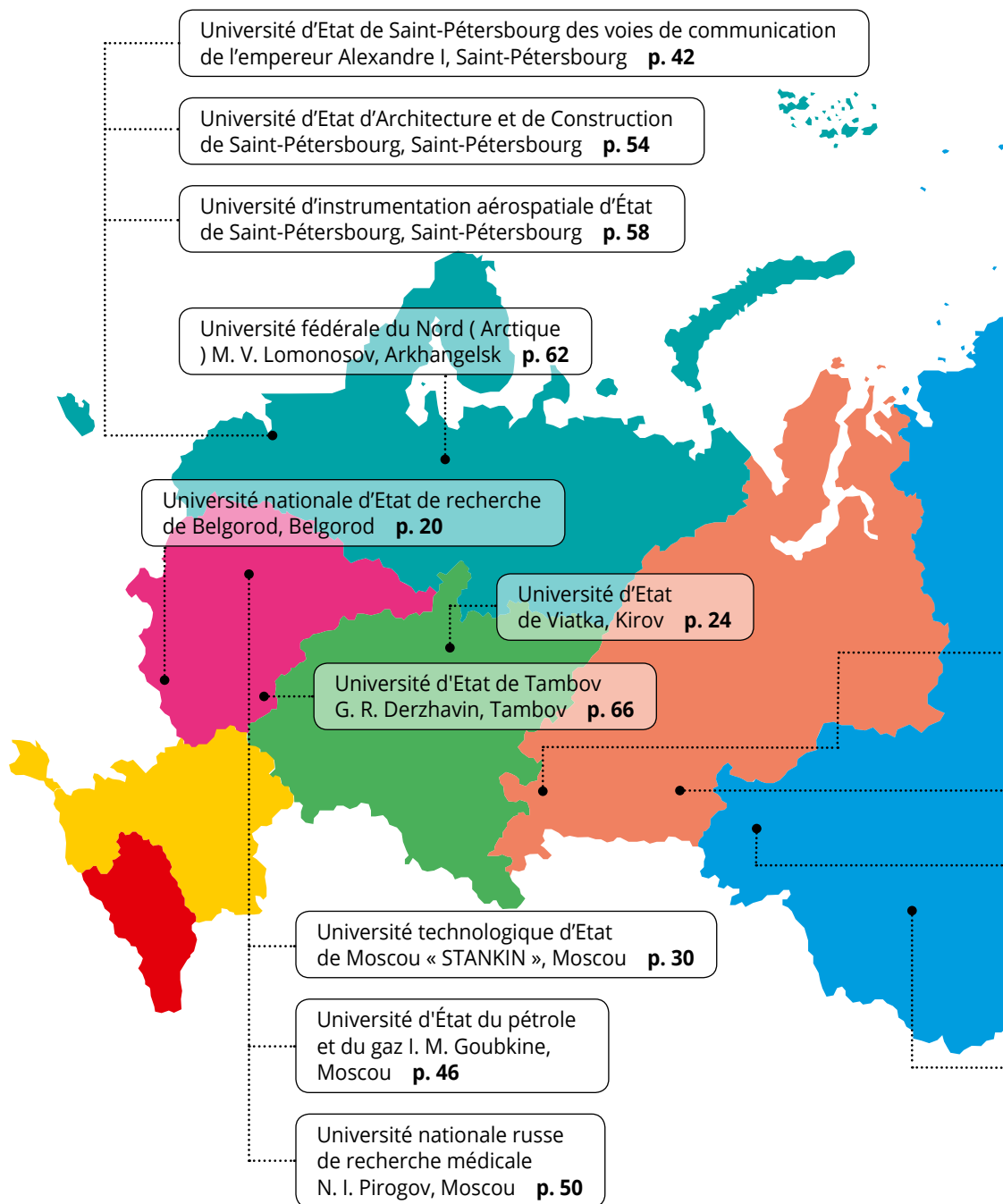
Tout dialogue approprié pour des joueurs étudiants particuliers est sélectionné et découpé en répliques. S'il s'agit d'une leçon de russe en tant qu'étranger, l'enseignant divise la classe en paires. Il est idéal d'écrire des lettres, des symboles, des synonymes ou des antonymes sur de petits morceaux de papier et de les enrouler. Puis chaque élève prend un morceau de papier et apprend avec qui il travaille en couple. Par exemple : un joueur avec le mot « chaud » est à la recherche d'un partenaire avec le mot « froid ».

Chaque paire reçoit un dialogue de coupe. La tâche est de l'assembler rapidement et dans le bon ordre. Une fois que tous les élèves ont terminé cette tâche, l'enseignant leur demande de lire le dialogue sur les rôles. Basé sur le dialogue compilé, les étudiants peuvent jouer leur propre dialogue. Cela peut être une improvisation, ou avec la préparation en 5-7 minutes.

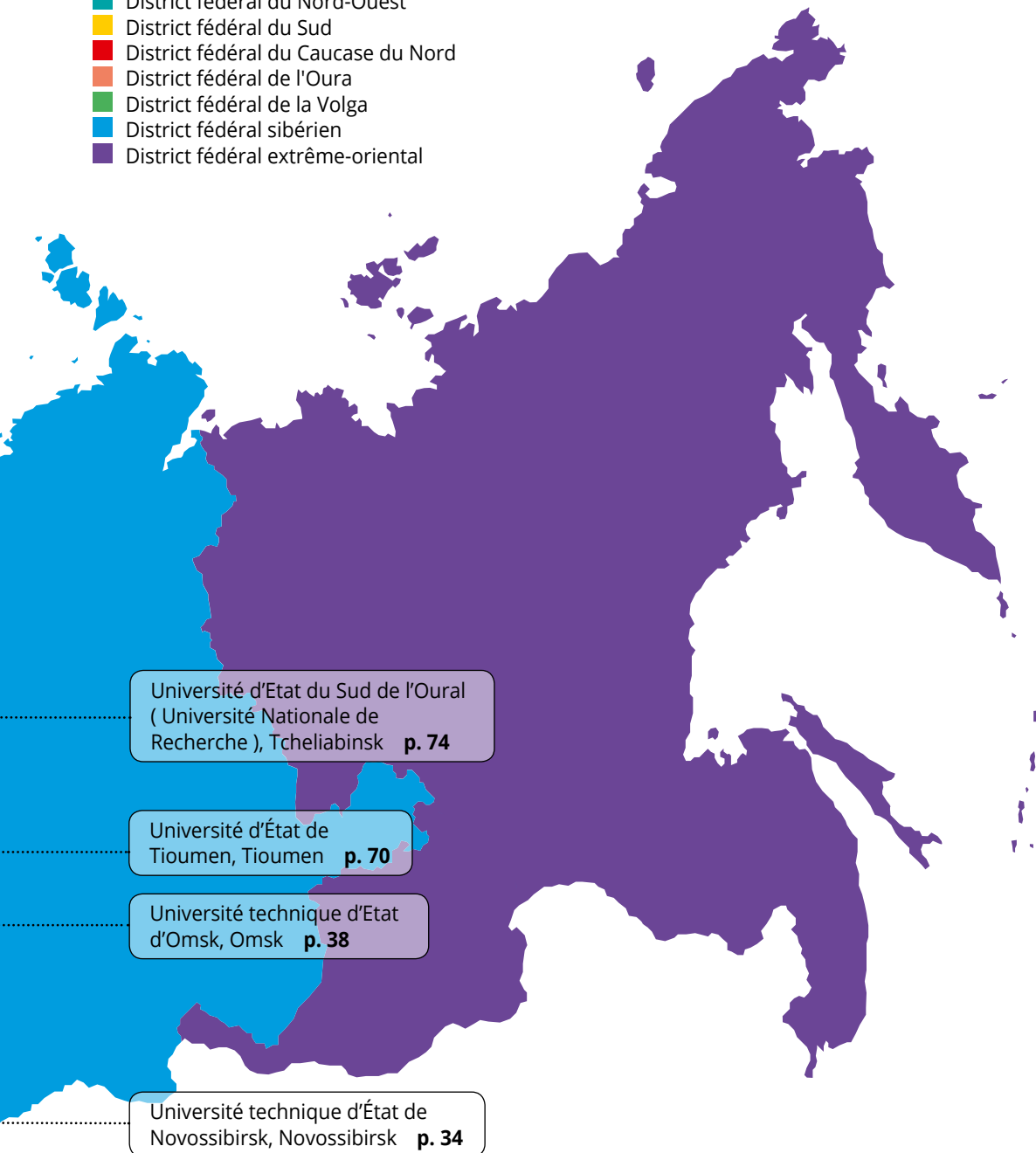
Comme vous pouvez le voir, il n'est pas difficile de rendre l'apprentissage du russe amusant et fascinant. Jouer plus souvent dans la salle de classe et dans les entreprises, il vous aidera à ne pas perdre votre motivation et à obtenir de meilleurs résultats.

# HED carte

## DES UNIVERSITÉS-PARTICIPANTS DU PROJET



- District fédéral central
- District fédéral du Nord-Ouest
- District fédéral du Sud
- District fédéral du Caucase du Nord
- District fédéral de l'Oural
- District fédéral de la Volga
- District fédéral sibérien
- District fédéral extrême-oriental





Fondée en 1876



## UNIVERSITÉ NATIONALE D'ÉTAT DE RECHERCHE DE BELGOROD

9

établissements

2

collèges

1

succursale

2

instituts  
de recherches  
scientifiques

21

comités d'examen

45

centres  
et laboratoires  
de recherche

54

domaines  
de la recherche  
scientifique

26,850

étudiants

3,800+

étudiants étrangers  
de 98 pays

Formation de spécialistes de haut niveau dans les domaines des sciences naturelles, humanitaires, techniques, pédagogiques et médicales. Dans le processus d'éducation, les étudiants sont impliqués non seulement dans les activités scientifiques, mais aussi dans la mise en œuvre de projets commerciaux.

La formation continue commence par la formation pré-universitaire et se poursuit dans le développement du personnel scientifique en études supérieures et doctorales.

 [bsuedu.ru](http://bsuedu.ru)

 [vk.com/beluniversity](https://vk.com/beluniversity)

 [instagram.com/media\\_bsu](https://instagram.com/media_bsu)


 [facebook.com/Belgorod.State.University](https://facebook.com/Belgorod.State.University)

 [t.me/bsuedu](https://t.me/bsuedu)



Films sur  
l'Université  
nationale  
de recherche  
de Belgorod



 Journée portes  
ouvertes virtuelle



Savoir tout sur  
l'admission

### Frais de scolarité par année

#### Programmes d'enseignement supérieur

2,380 – 4,900 USD

#### Faculté préparatoire

1,800 USD



Top-200  
en Russie



401-500



Top-100  
GRAS

 Russie, région de Belgorod, Belgorod

## AVANTAGES

- Large gamme de programmes de formation et d'éducation, enseignants hautement professionnels, excellent matériel et base technique
- Recherche unique de classe mondiale en physique, mathématiques, chimie, biologie, médecine, géographie, géologie, minéralogie et ingénierie
- Formation pratique, possibilité de participer à des projets commerciaux
- Études profondes de langues étrangères, stages à l'étranger
- Bourses de recteur supplémentaires pour les meilleurs étudiants
- Excellentes conditions pour le sport et la créativité, les loisirs et le bien-être

## DANS LA STRUCTURE


- Institut d'ingénierie et de technologies numériques
- Institut de pharmacie, chimie et biologie
- Institut de droit
- Institut médical
- Institut pédagogique
- Institut de la communication interculturelle et des relations internationales
- Institut des sciences de la terre
- Institut d'économie et de gestion
- Institut des sciences sociales et des communications de masse
- École de médecine
- École d'ingénieurs
- Succursale de Stary Oskol de l'Université nationale de recherche de Belgorod



Dans le laboratoire de recherche de matériaux nano-structuraux volumétriques

## APPRENDRE LE RUSSE COMME LANGUE ÉTRANGÈRE

- Préparation des candidats étrangers en russe sur les profils : « Humanitaire », « Économique », « Ingénierie », « Sciences naturelles » et « Médical-biologique »
- Inclusion des étudiants internationaux dans les programmes conjoints
- Cours de russe comme langue étrangère ( y compris les cours en ligne )
- Programmes de formation : « Particularités du travail avec les étudiants étrangers en tenant compte de leurs caractéristiques nationales », « Russe comme langue étrangère », « Russe moderne »
- École d'été internationale

 [vk.com/public189710848](https://vk.com/public189710848)



Complexe éducatif et sportif de Svetlana Khorkina



S'inscrire

28

programmes  
éducatifs conjoints

26

programmes  
de double  
diplôme

## PROGRAMMES DE DOUBLE DIPLÔME

### Baccalauréat ( « 2+2 » )

- « Biotechnologie »  
Université de Dezhou, Chine 🇨🇳

### Maîtrise

- « Philologie romano-germanique »  
Université Saint-Cyrille-et-Méthode de Trnava, Slovaquie 🇸🇰
- STEM Teacher Training pour les enseignants du primaire et du secondaire soutenu par Erasmus+ 🇪🇺



## DOMAINES DE FORMATION POPULAIRES

- Soins médicaux et dentaires
- Économie
- Pharmacie
- Relations internationales
- Formation pédagogique
- Journalisme et communication dans les médias
- Jurisprudence
- Technologies de l'information et robotique
- Écologie, géologie appliquée, exploitation minière

## PROGRAMMES EN ANGLAIS 🇬🇧

### baccalauréat

- Chimie
- Biotechnologie

### spécialité

- Cas médical
- Pharmacie

### maîtrise

- Écologie et gestion de l'environnement
- Économie
- Mathématiques
- Physique
- Science et technologie des matériaux
- Tourisme





## ENTRÉE DE BUDGET

- Dans le quota du gouvernement de la Fédération de Russie
- Conformément aux traités internationaux de la Fédération de Russie
- Conformément au programme de soutien des compatriotes à l'étranger

## PAPERASSE

- Passeport et sa copie avec traduction certifiée en russe
- Original et copie du document éducatif avec traduction notariée en russe
- Certificat de reconnaissance de l'éducation étrangère
- Certificat médical 086-Y ( pour les étudiants entrant dans une certaine liste de spécialités )
- 2 photos 3×4 cm

**Si nécessaire, les documents éducatifs doivent être légalisés conformément à la procédure établie.**

En entrant à l'université, les candidats étrangers peuvent passer la procédure de reconnaissance des documents éducatifs au centre régional éducatif-méthodique « Centre d'experts pour l'évaluation des documents éducatifs étrangers » de l'Université nationale de recherche de Belgorod .

Coût de la procédure **3,800 RUB**

**Dmitri Sergeïevitch Srybny**

☎ +7 4722 30-10-80



**Avetis Grigorian, Ouzbékistan. Étudiant de deuxième année de la Faculté des langues étrangères de l'Institut pédagogique, profil : « Langue anglaise et histoire »**

Je suis entré à l'université sur la recommandation d'amis, et j'ai choisi cette faculté parce que je parle bien anglais. Elle forme les futurs professeurs et traducteurs. L'étude des matières spécialisées a commencé avec le premier semestre. Nous avons des enseignants professionnels et sympathiques. Pour ce qui est de l'équipement technique, nous avons tout ce dont nous avons besoin.

Je vis dans la 1ère auberge. Les conditions sont excellentes. Les auberges de cette Université sont parmi les meilleurs en Russie.

Il y a différents terrains de sport sur le campus. C'est un terrain de football, un terrain de basket et de volleyball, et une aire de jeux avec des équipements sportifs et des tourelles. Des compétitions dans divers sports sont constamment organisées.

Mon conseil aux futurs étudiants : développez ce que vous aimez. N'écoutez pas les conseils des autres, où et comment mieux, surtout si vous n'êtes pas intéressé !

## ADMINISTRATION DE LA COOPÉRATION INTERNATIONALE

☎ +7 4722 30-10-82

✉ inter@bsu.edu.ru

## LE COMITÉ D'ADMISSION

☎ + 7 4722 30-18-80

✉ exam@bsu.edu.ru



## UNIVERSITÉ D'ETAT DE VIATKA

Fondée en 1963

### PROGRAMMES ÉDUCATIFS DE BASE > 250

- Énergie électrique
- Technologie de l'information
- Construction et architecture
- Génie mécanique
- Design
- Chimie et technologies chimiques
- Microbiologie et biotechnologie
- Économie et gestion
- Histoire, Sciences culturelles, Philosophie
- Publicité et journalisme
- Pédagogie et psychologie
- Jurisprudence

Université multidisciplinaire classique, offrant une formation technique et en sciences humaines. Parmi les diplômés figurent des experts dans tous les domaines d'activité, de l'histoire et de la jurisprudence à la construction et la technologie de l'information.

En 2021, l'Université est entrée dans le top 100 des meilleures universités, selon les résultats de la sélection du programme « Priorité-2030 ».

#### Frais de scolarité par année

**Collège 53,000 – 68,000 RUB**  
≈ 700 – 900 USD

**Baccalauréat 98,000 – 190,000 RUB**  
≈ 1,300 – 2,500 USD

**Maîtrise 104,000 – 121,000 RUB**  
≈ 1,400 – 1,600 USD

**Cours de troisième cycle  
121,000 – 128,000 RUB**  
≈ 1,600 – 1,700 USD



- Entrée à l'université
- Résidence du campus
- Consultation d'experts



[int.vyatsu.ru](http://int.vyatsu.ru)

**L'UNIVERSITÉ  
D'ETAT DE VIATKA  
DANS LES SONDAGES**

**UHTepfak**  
INTERFAX

59 dans le 337

Webometrics  
**RANKING WEB  
OF UNIVERSITIES**

71 dans le 1100

**U.S.**  
SCIENCE ASSISTANCE PROGRAM  
OF THE U.S. DEPARTMENT OF EDUCATION

31 dans le 136

**QS** UNIVERSITY  
RANKINGS  
EMERGING EUROPE & CENTRAL ASIA

351-400

📍 Russie, région de Kirov, Kirov

**PLACES BUDGÉTAIRES**  
quotas pour les ressortissants étrangers  
( baccalauréat, spécialité, maîtrise )

Directions de formation	Quota
Directions techniques	91
IT	50
Pédagogiques	28
Scientifiques	54
Humaines	105
Economiques	70
Juridiques	18
Créatifs	8

**DATES D'ACCUEIL PRINCIPAUX - 2022**

**Faculté préparatoire**

- 1 mars
- 1 octobre

**Programmes éducatifs de base**

- 20 juin - 16 juillet  
pour les places budgétaires
- 20 juin - 15 août  
pour les places payantes

**SCIENCE À L'UNIVERSITÉ**  
domaines prioritaires

- Technologies de l'intelligence artificielle
- Technologies de traitement des Big Data
- Biotechnologie pharmaceutique
- Polymères pour l'avenir de l'industrie
- Sources d'électricité novatrices
- Technologies pour la protection et la surveillance de l'environnement
- Technologies de protection et de reproduction des forêts
- Ingénierie numérique et technologies du bâtiment



L'Université d'Etat de Viatka - mon choix



Journée portes ouvertes virtuelle

**FAITES UN PAS VERS LE SUCCÈS - ALLEZ À L'UNIVERSITÉ D'ÉTAT DE VIATKA !**

**Tu ne parles pas russe ?  
On t'apprendra dans un an !**



**DÉPARTEMENT PRÉPARATOIRE**

**Profils**

- humaine
- scientifique
- ingénierie
- économique

**Durée des études**

**1 année** octobre - septembre  
**1,5 ans** mars - octobre

**Prix**

**80,000 - 99,000 RUB**

**BACCALAURÉAT**  
en anglais




- Linguistique. Soutien linguistique au commerce international

**MAÎTRISE**  
en anglais

- gestion stratégique
- bâtiments écoénergétiques
- technologie de recyclage

**Choisissez le programme et optez pour les nouvelles connaissances !**

### ALLEZ À KIROV DE MOSCOU

-  **Train** : temps de trajet 12 heures, coût à partir de 1,250 RUB
-  **Avion** : temps de trajet 1,5 heures, coût à partir de 2,499 RUB
-  **Voiture** : temps de trajet 13 heures



### ON SE FAMILIARISE AVEC L'INFRASTRUCTURE DE L'UNIVERSITÉ

23

bâtiments de formation

8

résidences confortables

- Un réseau de salles de sport développé avec la possibilité de s'engager dans le conditionnement physique, football, volleyball, basketball, lutte et autres sports, propre piscine – tous à distance de marche des résidences et des salles d'étude
- La Bibliothèque Scientifique, le Jardin Botanique, le Centre Étudiant d'Architecture, le Centre Touristique, le Centre Média Étudiant créent toutes les conditions pour le développement intellectuel
- Propre sanatorium-soins préventifs, gratuit pour les étudiants, Centre de psychodiagnostic et de consultation, salles médicales dans les bâtiments éducatifs – l'Université prend soin de la santé de ses étudiants !



Étudiants étrangers à l'Université d'Etat de Viatka



Fête des traditions russes



### ON EMMÉNAGE DANS LA RÉSIDENCE

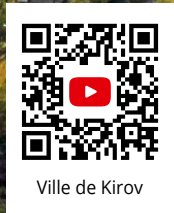
L'Université d'État de Viatka donne à chaque étudiant étranger une place dans une résidence confortable.

**Coût du logement par mois : 700 RUB**



 Tournoi de mini-football





### DÉPENSES SUPPLÉMENTAIRES

à partir de **10,000 RUB** par mois

≈ 140 USD

panier de consommation

**10,000 – 12,000 RUB** par mois

≈ 140 – 160 USD

loyer d'un appartement d'une chambre à Kirov

**Région de Kirov** est située dans le centre de la partie européenne de la Russie. L'Université est située dans la capitale de la région – la ville de Kirov.

- Population de 500 000 habitants
- Ville tranquille et sécurisée
- Infrastructure développée
- Haut niveau de médecine
- Sites naturels pittoresques

**Kirov et la région de Kirov** sont d'excellents endroits pour vivre et étudier !

**Le climat européen** avec des étés chauds et des hivers enneigés est l'occasion de mener une vie active toute l'année.

### TEMPÉRATURE MOYENNE

**-12 °C**  
en janvier

**+20 °C**  
en juillet

Non seulement les classes d'études et les bibliothèques scientifiques, mais aussi des concerts, des théâtres, des salles de fitness, des bains russes, des compétitions, de l'écocamping dans la région et des voyages en Russie.



## Valentin Pugatch, Recteur de l'Université

Amis ! Vous êtes sur le point de l'étape la plus importante dans votre vie. Aller dans une autre partie du monde pour l'éducation est une question responsable, ambitieuse et très sérieuse. Probablement vous êtes maintenant « effrayé » plusieurs moments : comment s'adapter rapidement dans un autre pays, trouver des amis et conquérir la langue russe. Ne vous inquiétez pas, on va s'en sortir ensemble !

Vous serez accueillis par la plus grande université de la région de Kirov, qui enseigne aujourd'hui à plus de 19 000 étudiants de 27 pays du monde. Il y a toujours de la vie dans nos murs : recherche importante, expérimentation et développement, étude de dizaines de sciences, activité de projet, et, bien sûr, la vie étudiante lumineuse et saturée avec beaucoup de possibilités d'épanouissement.

On se verra à l'université d'État de Viatka !

### CONTACTS

+7 912 721-16-93  
WhatsApp, Viber, Telegram  
vk.com/id611792648  
instagram.com/univer\_vyatsu\*



WeChat



## Ntantu Chris Simedo, Congo. Etudiant de maîtrise de l'Institut d'économie et de gestion de l'Université

En été 2021, j'ai obtenu ma licence en informatique des affaires.

J'aime étudier à l'Université pour trois raisons :

1. Le niveau de scolarité est très élevé
2. Le département international de l'université fonctionne parfaitement : il aide à répondre à toutes les questions liées à notre séjour en Russie
3. Kirov est une ville tranquille et peu coûteuse, idéale pour les étudiants



## Yang Guiyun, Chine. Étudiant diplômé de l'Université

Amis souhaitant enseigner le russe en Chine, je vous conseille de faire vos valises et d'aller à l'université.





“

**Dildora Binayeva, Ouzbékistan.**  
**Étudiante de quatrième année**  
**de l'Institut de chimie et d'écologie**  
**de l'Université**

Je suis arrivée en Russie en 2018. Au début, j'avais peur : un autre pays, d'autres gens et pas une seule connaissance. Maintenant, je me souviens de cette période de la vie avec un sourire.

J'ai beaucoup d'amis, j'étudie bien, je travaille à l'université – au département des activités internationales, je fais du bénévolat à l'université et dans la ville, je représente la diaspora ouzbèke de Kirov, je voyage, j'assiste à divers forums, je travaille sur un projet scientifique, j'organise des événements à l'université, j'aide les étudiants à s'adapter et à parler aux étudiants et à leurs parents de la vie à Kirov, et j'étudie à l'université.



“

**Elsayid Babiker Haydar Khalil, Soudan.**  
**Étudiant de maîtrise de la Faculté**  
**de technologie, d'ingénierie**  
**et de design**

Je suis venu en Russie du Soudan en 2016. J'ai mal parlé en russe, les études n'ont pas porté leurs fruits. Sur les conseils de mon frère ( à l'époque, il était un étudiant de l'Université ) Je me suis déplacé à Kirov. J'ai tout de suite aimé la ville : calme, confortable, tranquille, et je suis resté ici. Je suis entré à la faculté préparatoire de l'Université d'Etat de Viatka, devenu diplômé de la licence en 2020, et maintenant je suis étudiant dans la maîtrise.

L'université est une petite famille. Notre bureau de doyen travaille individuellement avec chaque étudiant, aide à résoudre les problèmes non seulement avec l'étude, mais aussi avec la vie quotidienne. Le doyen de la faculté soutient tous les efforts des étudiants.

Je suis pendant 6 ans à Kirov, l'Université d'Etat de Viatka est devenue ma famille. Ici, tout le monde me connaît et me traite amicalement.





# UNIVERSITÉ TECHNOLOGIQUE D'ETAT DE MOSCOU « STANKIN »

ВЕННЫЙ  
ЕРСИТЕТ

Fondée en 1930

45

programmes de baccalauréat

1

programme de la spécialité

53

programmes de maîtrise, y compris en anglais

17

programmes de troisième cycle

5,000+

étudiants de premier cycle et des cycles supérieurs

900+

étudiants étrangers de 73 pays

Université technologique de premier plan dans le domaine de l'ingénierie numérique, centre de recherche puissant. L'Université prépare des spécialistes uniques, en appliquant des trajectoires éducatives individuelles et une approche de projet à la formation du programme d'études.

Les diplômés sont largement en demande dans les secteurs de haute technologie de l'économie, dans les grandes entreprises de production, dans l'industrie informatique, les projets numériques modernes liés à la mise en œuvre de la technologie « Industrie 4.0 ».

[vk.com/msut\\_stankin](https://vk.com/msut_stankin)

[instagram.com/msut\\_stankin](https://instagram.com/msut_stankin)



Journées portes ouvertes



Consultations individuelles



Frais de scolarité par année

Baccalauréat 220,000 – 250,000 RUB

Maîtrise 230,000 – 280,000 RUB

Cours de troisième cycle  
260,000 – 300,000 RUB



29 en Russie



54 en Russie



29 en Russie  
Ingénierie



241-250  
dans le monde



291-300  
dans le monde



81 en Russie  
23-24  
Recherches

Russie, Moscou



## OLYMPIADES INTERNATIONALES POUR L'ADMISSION

### « PONT »

Olympiade multidisciplinaire pour les écoliers

Tous les participants bénéficient d'une réduction de 10% pour toute la période de formation.

**Sujets :** russe, mathématiques, physique, chimie, informatique et sciences sociales.

### « Ma carrière »

Olympiade multidisciplinaire pour les étudiants diplômés

La victoire donne le droit de recevoir une maîtrise aux dépens du budget fédéral.

Tous les participants bénéficient d'une réduction de 10% pour toute la période de formation.

 [mycareer.stankin.ru](http://mycareer.stankin.ru)





Olympiades de l'Université technologique d'Etat de Moscou « STANKIN »

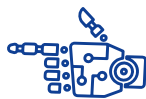
## DOCUMENTS À RECEVOIR

- Pièce d'identité du demandeur
- Pour les pays avec un régime de visa avec la Russie, vous devez pré-émettre un visa
- Document original de l'État étranger sur le niveau de scolarité et ( ou ) la qualification ( ou sa copie certifiée conforme dans l'ordre établi ) et son annexe
- Traduction en russe du document de l'État étranger sur le niveau d'éducation et ( ou ) de qualification et son annexe
- Documents médicaux confirmant l'absence de contre-indications pour étudier à l'université, l'échantillon standard
- 6 photos ( mat, 3× 4 cm ) et 6 photos ( ,mat, 2× 3 cm )
- Argent suffisant pour les frais de scolarité, l'hébergement ( 1 an ), l'assurance maladie

## CAMPAGNE D'ADMISSION

 Les étudiants étrangers passent deux examens : les mathématiques **et le russe** lorsqu'ils entrent dans les programmes de langue russe

 Lors de l'admission aux programmes **en anglais**, un entretien est effectué en anglais



Demander  
une formation

**Directeur du Centre de coopération internationale**

**Nadezhda Yuliyevna Popova**

 +7 499 972-94-11, +7 499 973-39-66

 [inter@stankin.ru](mailto:inter@stankin.ru)

 [welcome@stankin.ru](mailto:welcome@stankin.ru)

 [n.popova@stankin.ru](mailto:n.popova@stankin.ru)

## DÉPARTEMENT PRÉPARATOIRE

Apprendre le russe et se préparer pour l'université.

**Prix : 65,000 – 220,000 RUB**

Après la réussite de la faculté préparatoire, il est possible de fournir un rabais individuel pour les études ultérieures à l'université.



Étudiants de la faculté préparatoire

Domaines de formation populaires	Baccalauréat	Maîtrise	Cours de troisième cycle
Informatique et génie informatique	✓	✓	✓
Génie logiciel	✓	✓	
Instrumentation	✓	✓	
Génie mécanique	✓		✓
Automatisation des processus technologiques et de la production	✓	✓	
Conception et support technologique des industries de la construction mécanique	✓	✓	
Mécatronique et robotique	✓	✓	
Sécurité technosphère	✓	✓	
Science et technologie des matériaux	✓		
Contrôle de qualité	✓		
Contrôle dans les systèmes techniques	✓		✓
Économie	✓		✓
Gestion	✓	✓	
Physique et astronomie			
Philosophie, éthique et études religieuses			✓

### BOURSES

Les étudiants qui présentent des capacités spéciales dans le développement des connaissances et participent activement à la vie scientifique et sociale de l'université, sont payés une bourse accrue, des rabais individuels sont fournis.



### PRATIQUE ET EMPLOI



Laboratoire de robotique et mécatronique



Unification des cultures

## DEMANDE DE DIPLÔMÉS



### Al Khouri Akram, Syrie

En 2022 je termine ma thèse sur le profil « Automatisation et gestion des processus technologiques et des productions ». Dans ma deuxième année d'études supérieures, j'ai été invité à prendre l'enseignement.

Dans l'avenir, je prévois de lier ma vie à la science et avec l'Université en Syrie Al-Bass pour mener des recherches scientifiques.



### Rodriguez Bricenho Pablo Enrique, Venezuela

Après l'achèvement des études de troisième cycle et du travail dans la direction de « Informatique et génie informatique » dans « STANKIN » j'ai quitté pour la patrie, j'ai obtenu l'expérience pratique nécessaire.

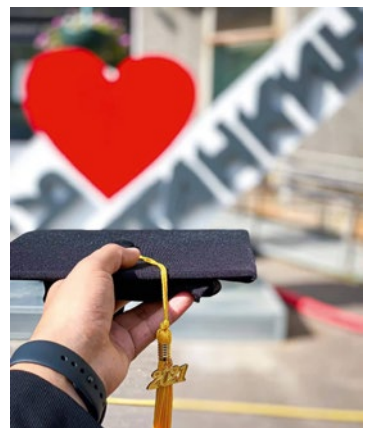
Maintenant je suis de retour à Stankin pour mes études doctorales. Je suis confiant que la formation m'aidera dans mon développement de carrière et de développer mon parcours professionnel individuel.



### Keita Astan, Mali

Après avoir terminé mes études de premier cycle, j'ai participé à l'Olympiade « Ma carrière » et j'ai eu l'occasion d'entrer dans le budget de « STANKIN » dans la direction de « Economie ».

À l'avenir, je planifie mes études de troisième cycle, ce qui me permettra de participer au développement économique de mon pays.





# UNIVERSITÉ TECHNIQUE D'ÉTAT DE NOVOSSIBIRSK

Fondée en 1950

14

facultés et instituts

70+

départements

100+

centres  
et laboratoires  
scientifiques

30+

projets innovants

13,000+

étudiants

2 000+

étudiants étrangers  
de 41 pays

## 200+ PROGRAMMES ÉDUCATIFS

10

programmes  
sont accrédités  
professionnellement

28

programmes  
développés avec  
les entreprises

25

modules  
de formation  
développés sur  
la base des besoins  
de la région

C'est l'un des plus grands centres scientifiques et éducatifs de Russie. Déjà au stade de la formation des entreprises à fort potentiel ouvrent portes pour des étudiants en Russie et dans d'autres pays du monde. La recherche scientifique fondamentale et appliquée y est effectuée, de grands scientifiques, y compris des spécialistes étrangers, sont impliqués dans les exercices. En partenaires – plus de 120 universités et entreprises étrangères.



### Frais de scolarité par année

**Baccalauréat 118,000 – 170,000 RUB**

**Maîtrise 127,000 – 180,000 RUB**

**Cours de troisième cycle  
127,000 – 186,000 RUB**



nstu.ru

9

programmes internationaux  
Erasmus+

- Vk – @nstu\_vk
- Instagram – @nstu\_online
- Facebook – @nstunovosti
- TikTok – @nstu\_online
- YouTube – @VideoNSTU



**1000**  
dans le monde

**17-48**  
en Russie



**649**  
dans le monde

**33**  
en Russie



**801-1000**  
dans le monde

**27-35**  
en Russie



**20**

Russie, région de Novossibirsk, Novossibirsk

## AVANTAGES

- 1 L'Université technique d'État de Novossibirsk est l'un des leaders dans la formation du personnel pertinent pour l'industrie 4.0, dans des domaines tels que la nanotechnologie et la neurotechnologie, le transport autonome et les véhicules aériens sans pilote ( VASP ), l'informatique quantique, la fabrication additive ( impression 3D ), la sécurité de l'information.
- 2 L'Université technique démontre un niveau élevé d'emploi des diplômés dans la cote de la demande des universités d'ingénierie. **92%** des diplômés reçoivent des offres d'employeurs dans la spécialité.
- 3 L'Université technique d'État de Novossibirsk est une vie sportive et culturelle riche.
- 4 L'Université technique d'État de Novossibirsk - un participant du programme de leadership stratégique universitaire « **Priorité 2030** » dans la direction de « Leadership territorial et sectoriel ».



## INFORMATIONS POUR LES CANDIDATS

Le nombre de places pour l'étude gratuite avec la bourse de Rossotrudnichestvo pour les citoyens étrangers - 150.

Les citoyens étrangers ont la possibilité d'étudier gratuitement dans le cadre de Rossotrudnichestvo en 62 programmes éducatifs de différents niveaux.

Si un étudiant étranger ne possède pas un niveau suffisant de langue russe pour le programme éducatif de base, il peut étudier au département préparatoire du Centre de l'éducation internationale.

Si la connaissance de la langue russe est suffisante, alors l'étudiant peut immédiatement entrer dans la faculté, après avoir passé les examens d'entrée sous la forme de tests Internet, ayant préalablement inscrit dans le compte personnel entrant sur le site de l'Université.

**La liste des examens** - dans la section Admission/Directions, spécialités, examens-2022.

Les journées portes ouvertes et les présentations des professeurs sont disponibles en ligne sur YouTube @VideoNSTU.

Les candidats du Kazakhstan, du Tadjikistan, du Kirghizistan et du Belarus, ainsi que les personnes ayant le statut de compatriotes, ont le droit de demander des places publiques sur un pied d'égalité avec les citoyens russes.

**Réponses aux questions, conseils d'admission, entretiens individuelles**

✉ [inter@corp.nstu.ru](mailto:inter@corp.nstu.ru)

✉ [ya.smirnova@corp.nstu.ru](mailto:ya.smirnova@corp.nstu.ru)

## DÉPARTEMENT PRÉPARATOIRE

- Le russe comme langue étrangère
- Préparation à l'admission à l'université

**Profils :** ingénierie et technologie, sciences naturelles, économique, humanitaire, médico-biologique, pour les étudiants entrant dans les cours de maîtrise et de troisième cycle.

Entrer sans examens.

**Prix : 125,000 – 135,000 RUB**

**Elena Petrovna Alchevskaïa**  
**Vice-doyen**

☎ +7 383 346-05-11, +7 383 315-33-98

✉ Elena.Alshevskaya@inter.nstu.ru



## DOCUMENTS POUR ENTRER

Le candidat peut soumettre les documents en personne ou par le bureau personnel de l'admission sur le site.

- Document relatif à l'obtention de l'enseignement professionnel secondaire et sa traduction notariée
- Document d'identité
- Demande d'admission
- Documents confirmant les réalisations individuelles
- Certificat de compétence en russe (,si disponible )
- Certificat VIH dans la langue nationale du pays du candidat et en russe
- Rapport médical sur l'état de santé confirmant la possibilité d'étudier dans une université dans la langue d'origine du pays du candidat et en russe

## PROGRAMMES DE MAÎTRISE

en anglais 

- Électronique et nanoélectronique, électronique industrielle et technologie des microprocesseurs
- Génie électrique et technologie électrique, systèmes électriques intelligents
- Génie électrique et technologie électrique, mécatronique et automatisation
- Formation des enseignants, enseignement des langues étrangères dans les environnements numériques



Ouverture d'un nouveau laboratoire à la Faculté de radio et d'électronique

## PARTENAIRES – EMPLOYEURS

- HUAWEI – leader du marché des technologies de l'information et des appareils intelligents
- SAMSUNG
- SIEMENS
- Schneider Electric
- KPMG et autres

**L'Université est dans la liste des 500 meilleures universités du monde sur l'emploi des diplômés.**





“

**Akramova Madina Sabyrzhanovna, Kazakhstan. Étudiante diplômée**

Ayant reçue une éducation secondaire à Karaganda, je ne pensais même pas qu'après avoir reçue le certificat j'étudierai en Russie. Mais avec le temps j'ai décidé d'entrer au budget, et j'étais immensément heureuse ! Je n'ai pas regretté de choisir la faculté de l'énergie, la spécialité « Sûreté de la vie dans la technosphère ».

Combinant travail et études, je me suis convaincue d'avoir fait le bon choix. L'Université technique d'État de Novossibirsk est une université avec de grandes opportunités et perspectives. Tout est entre les mains des étudiants, qui décident eux-mêmes s'ils veulent ou non utiliser ces opportunités.

En ce moment je suis étudiante à l'école de troisième cycle sur le budget dans le domaine de « Technique de haute tension », je travaille à mon département d'origine de la sécurité du travail et j'enseigne déjà la discipline « Sécurité de l'activité de vie ».



“

**Ojaifo Fayvor Omohuale, Nigeria**

Je vis en Russie depuis six ans. L'adaptation n'a pas été difficile, parce que j'ai toujours eu des amis autour de moi – de mon pays, université, auberge.

J'ai commencé à apprendre le russe à l'avance – alphabet et noms sur chaque lettre. Pour mon professeur à l'université, je suis devenu le premier étudiant. Nous avons passé beaucoup de temps en public. J'ai donc appris la langue plus rapidement.

J'aime vraiment la nourriture russe que les gars préparaient dans l'auberge. Nous avons toujours eu une atmosphère amicale là-bas. J'aime aller à la nature à Novossibirsk. Il y a beaucoup de parcs avec des activités en hiver et en été – skis, patins, vélo.

Je recommande toujours l'Université technique d'État de Novossibirsk à mes amis. Mon frère cadet fait ses études aussi ici.

L'éducation va sur un très bon niveau, ainsi que l'attitude envers les étudiants étrangers. S'il y a un problème, il y a toujours quelqu'un qui l'aidera à le résoudre. Tous sont très amicaux et sociables. J'apprécie vraiment le travail du ministère international pour ses conseils et son aide.





# UNIVERSITÉ TECHNIQUE D'ETAT D'OMSK

Fondée en 1942

59

programmes  
de baccalauréat  
et spécialisés

33

programmes  
de maîtrise

22

programmes  
de troisième cycle

8

établissements

8

facultés

15

bâtiments scolaires

16,000





étudiants

1,600

étudiants étrangers

L'Université technique d'Etat d'Omsk est l'une des plus grandes universités techniques de Russie, équipée de l'équipement le plus moderne, offrant une formation de haute qualité.

L'Université forme des spécialistes hautement qualifiés non seulement dans les domaines techniques traditionnels, mais aussi dans les domaines scientifiques avancés tels que les technologies additives, les technologies de l'information, l'aviation et la fusée, la biotechnologie et l'industrie alimentaire, les études urbaines et le design.

-  [vk.com/omskpoliteh](https://vk.com/omskpoliteh)
-  [instagram.com/omgtu](https://instagram.com/omgtu)
-  [facebook.com/omskpoliteh](https://facebook.com/omskpoliteh)
-  [youtube.com/c/omstu/videos](https://youtube.com/c/omstu/videos)



231



744

SuperJob

16

parmi  
les universités  
techniques  
de la Russie



1000+  
Ingénierie  
Physique



46

**Frais de scolarité par année**  
**Baccalauréat et spécialité**  
**à partir de 35,000 RUB**  
**Maîtrise à partir de 49,000 RUB**  
**Cours de troisième cycle**  
**à partir de 144,040 RUB**



 [omgtu.ru](https://omgtu.ru)

 Russie, région d'Omsk, Omsk



## **FACULTÉS ET INSTITUTS**

- Faculté des technologies de l'information et des systèmes informatiques
- Faculté des transports, du pétrole et du gaz
- Faculté de génie radio
- Faculté d'économie, de service et de gestion
- Faculté des arts et de la technologie
- Faculté d'éducation humanitaire
- Institut d'ingénierie
- Institut pétrochimique
- Institut de l'énergie
- Faculté d'éducation d'élite et de magistrature
- Institut d'enseignement à distance



Spécialités  
et domaines  
de formation



Procédure  
d'admission  
des ressortissants  
étrangers

## **ACCEPTATION DES DOCUMENTS - 2022**

### **Début**

à **partir du 1 février** – sur les places payantes pour les inscrits à l'enseignement par correspondance et à temps plein-par correspondance

à **partir du 17 juin** – pour les places budgétaires de premier cycle, spécialité et maîtrise

### **Fin**

**7 juillet** – pour les candidats à des tests d'entrée supplémentaires d'orientation créative et/ou professionnelle

**11 juillet** – pour les candidats aux épreuves d'entrée

**25 juillet** – pour les entrants selon les résultats de l'examen unifié d'Etat

## **LE COMITÉ D'ADMISSION**

+7 3812 72-90-55

pk@omgtu.ru

## **SOUTIEN AUX ÉTUDIANTS**

- Bourses d'État
- Bourses du Président et du Gouvernement de la Russie
- Bourses nominales
- Assistance matérielle



Journées portes ouvertes

## **FORMATION BUDGÉTAIRE**

- Sur le quota de Rossotrudnichestvo
- Sur les documents confirmant le statut de compatriot
- Selon les résultats des tests d'entrée – citoyens de la Biélorussie, du Kazakhstan, du Kirghizistan et du Tadjikistan



**CANDIDAT  
DE L'UNIVERSITÉ  
TECHNIQUE D'ETAT  
D'OMSK**

Faites le bon choix !

 [vk.com/abit.omgtu](https://vk.com/abit.omgtu)



31

laboratoires  
de recherche

17

centres  
de ressources  
scientifiques  
et éducatives

14

bureaux d'études

7

écoles scientifiques  
sous la direction  
de scientifiques  
éminents

50

directions  
de recherche

75

accords  
de coopération  
avec l'Europe,  
l'Asie et l'Amérique  
du Nord

### SCIENCE ÉTUDIANTE

- Échange d'expériences avec des enseignants et des étudiants étrangers dans le cadre de la mobilité académique
- Participation à des conférences scientifiques et techniques, à des manifestations culturelles et sportives

### AVANTAGES DE LA FORMATION À L'UNIVERSITÉ TECHNIQUE D'ETAT D'OMSK

Un système de soutien aux activités de recherche et d'innovation des étudiants et des jeunes scientifiques a été mis au point à l'Université. Déjà sur les premiers cours les étudiants deviennent

- participants des Olympiades de différents niveaux : de interne à tout-russe et international
- obtenir des subventions pour développer leurs idées

### L'Université ouvre des opportunités pour les étudiants

- pour le développement et la mise en œuvre de sa propre startup
- perfectionnement professionnel
- monétisation de leurs projets
- attirer les investissements et l'emploi dans les domaines scientifique, technologique et de l'innovation

Hackathon « Application de petits véhicules aériens sans pilote »



## L'UNIVERSITÉ TECHNIQUE D'ETAT D'OMSK EST

- Salles éducatives et multimédias modernes
- Espace éducatif « Point d'ébullition »
- Parc Polytechnic , qui réunit tous les centres de ressources de l'université
- La plus grande bibliothèque universitaire de la région
- Camp sportif et récréatif « Polytechnique »
- Complexes sportifs et sections, piscine
- Médiathèque
- Centre de bénévolat
- Club des étudiants
- Studios de création : chant, danse, théâtre, KVN et bien plus encore
- Musée
- 6 dortoirs confortables

### ENTREPRISES PARTENAIRES

Un grand nombre d'entreprises et d'organisations russes et étrangères coopèrent avec l'Université, ouvrant des possibilités pour les étudiants d'obtenir des compétences pratiques, de suivre des stages et d'autres emplois.



Programme étudiant dans le domaine du développement territorial



### Muhridin Mamazonov, Ouzbékistan

Sans trop de modestie, je dis que je suis un étudiant heureux de l'Université technique d'Etat d'Omsk – l'une des meilleures universités en Russie. J'ai choisi cette université parce que je sais que je vais obtenir une éducation décente ici et de nombreuses possibilités d'auto-développement.

Les enseignants de l'Université technique d'Etat d'Omsk sont de vrais professionnels et des scientifiques talentueux qui partagent leurs connaissances, nous aidant à devenir des spécialistes hautement qualifiés.



Concert « Journée de l'énergie »



# UNIVERSITÉ D'ETAT DE SAINT-PÉTERSBOURG DES VOIES DE COMMUNICATION DE L'EMPEREUR ALEXANDRE I

Fondée en 1809

25

programmes de baccalauréat

23

programmes de la spécialité

29

programmes de maîtrise

22

programmes de troisième cycle

22

centres et laboratoires de recherche

30+

écoles scientifiques

Première université d'ingénierie de transport de Russie. Il propose des formations avancées dans un certain nombre de domaines importants : organisation du trafic lourd et à grande vitesse, création de transport par magnétisation, développement de technologies numériques, économie d'énergie, sécurité technosphérique et écologie, logistique.

12,000+

étudiants

2,000+

étudiants étrangers de plus 89 pays

## Frais de scolarité par semestre

Baccalauréat à partir de 1,825 EUR

Maîtrise à partir de 1,825 EUR

Cours de troisième cycle à partir de 2,175 EUR



Plus de 98,5% des diplômés trouvent du travail immédiatement après l'obtention du diplôme. Le salaire moyen d'un jeune spécialiste est 45000 RUB par mois

Les étudiants de l'Université sont des boursiers du Président de la Fédération de Russie, du Gouvernement de la Fédération de Russie, du Gouvernement de Saint-Petersbourg, du Directeur général — Président du Conseil d'administration de la société « Chemins de fer russes ».

L'Université d'État des transports de Saint-Petersbourg - seule des universités de transport est entrée dans le top 10% du classement global des universités du monde



351-400



45



809 dans le monde  
82 en Russie

Russie, Saint-Petersbourg

## VIE ÉTUDIANTE

- Travail dans les milieux scientifiques et les laboratoires de recherche sous la direction de grands scientifiques de l'université
- Augmentation des bourses d'études pour la réussite dans la recherche, les sports, la culture et les activités sociales de masse
- Concours de bourses d'étudiants scientifiques
- 7 directions de l'activité bénévole
- 12 groupes d'étudiants, dont 2 – toute l'année

30+

sports

200+

événements  
par année

10+

studios

100+

gagnants de concours, olympiades,  
compétitions



Gymnastes de l'Université d'État des transports de Saint-Petersbourg

L'Université de réseau eurasienne est le projet international ouvert avec un certain nombre de grandes universités techniques en Europe et en Asie.

Parmi les diplômés sont les ministres des Communications, des personnalités étatiques et politiques, des dirigeants des plus grands transports, de la construction, des entreprises industrielles, scientifiques célèbres, travailleurs culturels.

## ASSOCIATIONS INTERNATIONALES

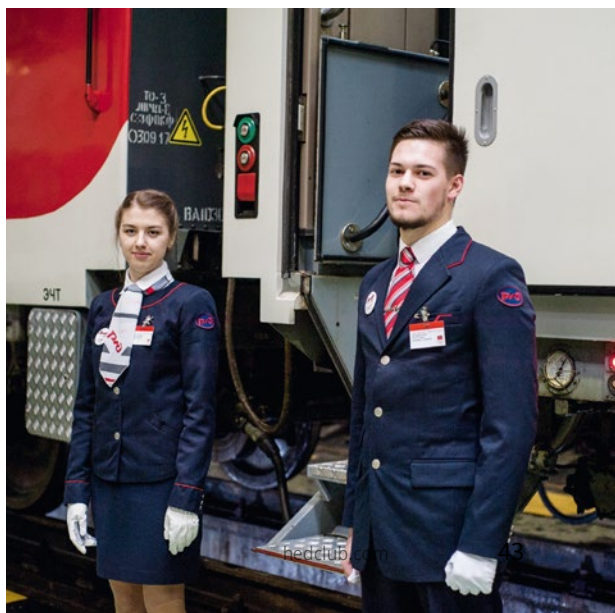


## FACULTÉS

- Automatisation et technologie intellectuelle
- Construction de transports
- Gestion et logistique des transports
- Génie industriel et civil
- Transports et systèmes énergétiques
- Économie et gestion
- Faculté de formation continue
- Faculté des études préuniversitaires

## TOP-5 DES FORMATIONS POPULAIRES ET DES SPÉCIALISATIONS POUR LES ÉTUDIANTS ÉTRANGERS

- Électricité et génie électrique
- Économie
- Gestion
- Matériel roulant ferroviaire
- Exploitation des chemins de fer





### CENTRE DE LA LANGUE RUSSE

- Programmes supplémentaires d'enseignement de la langue russe pour les ressortissants étrangers ( candidats )
- Cours individuels à court terme
- Préparation intensive à TRCE ( niveaux A1 à C2 )
- Cours spéciaux pour les stagiaires étrangers en sciences culturelles, littérature, stylistique, communication d'affaires, langue des médias
- Cours d'été et d'hiver en russe comme langue étrangère

**Coût de l'éducation  
à partir de 180 €**


+7 812 232-61-67  
rlc@pgups.ru  
russianlanguage.center




Équipe d'étudiants du Centre de langue russe – gagnant de la quête « Comme à Pétersbourg » pour les étudiants étrangers



**Programme de maîtrise internationale unique "Transport ferroviaire à grande vitesse. Infrastructure, économie, écologie " ( direction de formation "Construction" ) dans le cadre du projet ERASMUS+ avec**

Université technique de Dresde, Allemagne 


Université polytechnique de Madrid, Espagne 

### **PROGRAMMES DE DOUBLE DIPLÔME**

**en anglais** 


**baccalauréat**

- « Construction », « Commerce international »

Université des sciences appliquées LAB, Finlande 

**en chinois** 

- « Construction de chemins de fer, ponts et tunnels de transport », « Exploitation de chemins de fer », « Matériel roulant de chemins de fer », « Systèmes d'assistance au trafic ferroviaire », « Gestion », « Affaires commerciales », « Sécurité technosphérique », « Énergie électrique et génie électrique »


Université de transports de Beijing, Chine   
et d'autres

### **PARTENAIRES**



### **DÉPARTEMENT DES RELATIONS INTERNATIONALES**

Fournit un soutien en matière de migration et de visa aux étudiants étrangers, aide à résoudre les problèmes organisationnels.

 +7 812 457-80-39

 [inter@pgups.ru](mailto:inter@pgups.ru)



**Roman Poleshchuk, étudiant de l'Université d'État des transports de Saint-Petersbourg**

Je suis étudiant à la Faculté de « Gestion des transports et de la logistique » dans la direction « Commerce d'affaires ». Après avoir pris connaissance du programme de double diplôme mis en œuvre par Université en coopération avec l'université finlandaise LAB University of Applied Sciences, je suis allé étudier pendant un an en Finlande dans le cadre du programme « Affaires internationales ». Ce programme m'a donné l'occasion d'étudier à l'étranger, de me familiariser avec le système de formation, d'acquérir des connaissances supplémentaires, de pratiquer en anglais, ainsi que de me familiariser avec des gens de partout dans le monde. Et quand je reviens, je reçois deux diplômes – de l'Université d'État des transports et LAB. Et tout cela en 5 ans.

**SÉCURITÉ**

L'Université prend la sécurité des élèves au sérieux. Tous les bâtiments universitaires, y compris les résidences universitaires, sont gardés 24 heures sur 24 par le service de sécurité et sont équipés d'un système de surveillance vidéo.



Les étudiants étrangers pendant l'excursion à la forteresse de Petropavlovsk



**INFRASTRUCTURE**

- 15 bâtiments scolaires, 8 dortoirs
- Base géologique et géodésique
- Maison de culture physique. Complexe sportif avec piscine, gymnase, salles de sport
- Polyclinique
- Centre culturel et de loisirs : studio de théâtre, groupes de chant et de danse, studio d'art, KVN et autres
- Centre de bénévolat

**PONT PARENT**

Le bureau privé du parent est conçu pour fournir de l'information sur la fréquentation, la performance, les résultats scolaires, scientifiques, sportifs et autres réalisations de l'étudiant.



**COMMUNAUTÉ DES ÉTUDIANTS ÉTRANGERS**

Informations actualisées sur les activités internationales : études à l'étranger, programmes de double diplôme, stages de courte durée, conférences de professeurs étrangers etc.

 [vk.com/interpgups](https://vk.com/interpgups)



## UNIVERSITÉ D'ÉTAT DU PÉTROLE ET DU GAZ ( UNIVERSITÉ DE RECHERCHE NATIONALE ) I. M. GOUBKINE

Fondée en 1930

10

facultés

23

programmes  
de baccalauréat

28

programmes  
de maîtrise

3

programmes  
de maîtrise avec  
participation  
internationale

7

programmes  
de la spécialité

14

programmes  
de troisième cycle

Fournit une formation dans tous les aspects de l'industrie pétrolière et gazière : la prospection et l'exploration, l'extraction, le transport, le traitement du pétrole et du gaz, la création de soutien technique et de l'information sur les processus technologiques, les études des aspects économiques et internationaux du marché du pétrole et du gaz.

11,000


étudiants


2,200

étudiants étrangers


2

succursales

 Orenbourg, Russie

 Tachkent, Ouzbékistan



 [vk.com/gubkin.university](https://vk.com/gubkin.university)

 [facebook.com/watch/Gubkin.University](https://facebook.com/watch/Gubkin.University)

 [instagram.com/gubkin.university](https://instagram.com/gubkin.university)

 [www.gubkin.ru](http://www.gubkin.ru)

Frais de scolarité par année

300,000 – 400,000 RUB

Département préparatoire 220,000 RUB



14  
Ingénierie

10  
selon la demande  
des employeurs



23  
en Russie

553  
dans le monde



Top-100  
en Russie

 Russie, Moscou



## **CAMPAGNE D'ADMISSION – 2022**

### **DOCUMENTS POUR ENTRER**

- L'original du certificat d'éducation, légalisé conformément à la procédure établie ( apostille ou légalisation au ministère des Affaires étrangères du pays/consulat de Russie )
  - pour les candidats de premier cycle :** certificat d'enseignement secondaire supérieur indiquant les matières étudiées, le nombre d'heures d'études et les notes obtenues
  - pour les candidats de maîtrise :** diplôme de premier cycle montrant les matières étudiées, le nombre d'heures/crédits d'études et les notes obtenues
  - pour les étudiants de troisième cycle :** diplômes professionnels et de maîtrise indiquant les sujets étudiés, le nombre d'heures d'enseignement / crédits et les notes obtenues
- Copie notariée du certificat ou du diplôme d'études et de toutes les demandes, traduction notariée en russe
- Copie du passeport
- Traduction notariée du passeport en russe
- Certificat médical attestant l'absence de contre-indications à l'apprentissage ( santé générale )
- Certificat du VIH et de la syphilis ( original )
- Photos 3×4 cm
- Résumé – pour la maîtrise et des études supérieures
- Résumé sur le sujet de thèse proposé – pour les étudiants de troisième cycle
- Liste des publications scientifiques – pour les étudiants de troisième cycle

- Les candidats au quota du Gouvernement de la Russie passent l'examen en russe
- Ceux qui entrent sur une base rémunérée passent les mathématiques et la langue russe

En 2022, les règles d'admission peuvent être modifiées. Suivez les nouvelles sur **gubkin.ru**



Admission  
des ressortissants  
étrangers

**Les Journées Portes Ouvertes  
ont lieu chaque année  
les derniers dimanches  
de novembre et mars.**

Connectez-vous en ligne  
sur le site de l'université  
[www.gubkin.ru](http://www.gubkin.ru)



Examen à l'Université

### **CONDITIONS D'ADMISSION**

**Langue d'enseignement – Russe** 🇷🇺

Les programmes de maîtrise sont offerts  
en anglais 🇬🇧

**Apprendre le russe est possible**

- au département préparatoire de l'université
- obtention d'un certificat en russe aux points d'essais TRCE dans le pays de résidence

### **DÉPARTEMENT DES ÉTUDIANTS ÉTRANGERS**

**Responsable du département  
Shcherbina Alexandre Anatolievitch**

☎ +7 499 507-91-85

✉ shcherbina.a@gubkin.ru





Étudiants de la Faculté de développement des champs de pétrole  
et de gaz en pratique

## **DESTINATIONS POPULAIRES**

- Pétrole et gaz
- Génie chimique
- Économie
- Gestion
- Informatique et technologie
- Sécurité de l'information

## **PROGRAMMES DE DOUBLE DIPLÔME**

### **maîtrise**

- **Technologies pour l'exploitation pétrolière et gazière en mer,**  
Université de Stavanger, Norvège 
- **Technologies de pointe pour la construction et l'exploitation de puits de pétrole et de gaz**  
Département de forage et de complétion de puits du Département de génie pétrolier, Université de montagne de Leoben, Autriche 

## **DÉPARTEMENT PRÉPARATOIRE**

- **Pour l'admission à la licence**  
Etude de la langue russe, mathématiques, physique, chimie, dessin, informatique
- **Pour les diplômes de maîtrise et de troisième cycle**  
Etude de la langue russe, mathématiques supérieures, informatique

Après avoir passé l'examen final, le diplômé du département préparatoire a droit à un examen d'entrée pour la première année de licence / spécialité/ maîtrise/ troisième cycle.

La formation au département préparatoire vous permettra de mieux connaître l'université, de visiter les Journées Portes Ouvertes et de choisir le programme.

## **Département de travail avec les étudiants étrangers**

✉ [dis@gubkin.ru](mailto:dis@gubkin.ru)

## **PÉTROLE ET GAZ**

### **baccalauréat**

- Forage pétrolier et gazier (à temps plein)
  - Exploitation et entretien des installations de production de pétrole (à temps plein)
  - Exploitation et entretien d'installations d'extraction de gaz, de condensats de gaz et d'installations de stockage souterrain (à temps plein)
  - Construction et réparation de gazoducs et d'installations de stockage
  - ( temps plein, temps plein et partiel )
  - Exploitation et entretien des installations de transport et stockage du pétrole, du gaz et des produits de transformation ( temps plein, temps partiel )
- Travaux expérimentaux dans les laboratoires du département
  - Travaux sur simulateurs simulant le processus de forage sur terre et en mer

### **Perspectives de carrière**

- Superviseur de forage, ingénieur-technologue
- Manager
- Assistant de forage, foreur, opérateur de réparation de puits souterrains, production de pétrole et de gaz, stations de pompage d'appoint et de grappes, usines de prétraitement de l'eau et du pétrole
- Gestionnaire subalterne de la production dans les organisations productrices de pétrole et de gaz
- Postes dans des organismes de conception, d'ingénierie et de recherche

**La plupart des étudiants internationaux sont en demande dans les sociétés pétrolières et gazières du monde entier.**



**Ngantsele Miet Pichel Dorsia, Congo.  
Étudiante de troisième année  
de la Faculté de technologie chimique  
et d'écologie**

Je suis entrée à l'Université Goubkine sur le quota du Gouvernement russe. Mais avant de commencer, j'étudiais le russe à l'école préparatoire de Nijni Novgorod.

Ma future profession – écologiste. Cette direction est en demande dans presque tous les pays du monde. Maintenant, j'étudie de nombreuses disciplines chimiques. Et pour suivre, il faut passer beaucoup de temps avec les manuels.

L'université a beaucoup de choses intéressantes, comme la vie étudiante. Je ne pouvais même pas imaginer la diversité de vie des étudiants : vacances et compétitions, événements à l'extérieur. Je prévois de participer au concours « Reine du pétrole ».

Le russe est très difficile. Mais, si vous l'apprenez – c'est une grande opportunité.



**DIPLÔMÉ ÉMÉRITE**

**Gabriel Anicet Kotchofa – Diplômé  
du Département de géologie et  
de géophysique du pétrole et du gaz  
de l'Université de pétrole et de gaz  
Goubkine**

- Ambassadeur extraordinaire et plénipotentiaire de la République du Bénin en Russie et dans les pays de la CEI ( 2012-2016 )
- Secrétaire général adjoint, Haut-Commissaire chargé de la coopération internationale de l'Organisation eurasiennne de coopération économique
- Directeur général du Conseil international de coordination des études supérieures
- Membre du comité exécutif de la Fédération internationale des sports universitaires
- Fondateur de l'Association des étudiants étrangers et vice-président du conseil d'administration de l' AIS en Russie
- Président de l'Association « Amis de la Russie »
- Professeur associé de l'Université d'État de Moscou Lomonosov



Simulateur de formation



Formation pratique en ROSNEFT



## UNIVERSITÉ NATIONALE RUSSE DE RECHERCHE MÉDICALE N. I. PIROGOV

Fondée en 1906

12

programmes de licence, de spécialisation, de maîtrise

60

programmes d'internat

5

directions d'études supérieures

3

programmes de double diplôme

2,100

internes et étudiants diplômés

11

comités d'examen

12,000

élèves participant à des programmes de formation pré-universitaire

8,300

étudiants

1,256

étudiants étrangers de 61 pays

L'Université nationale russe de recherche médicale N. I. Pirogov est le principal centre médical scientifique et éducatif fournissant la formation des médecins, pharmaciens, psychologues cliniques, travailleurs sociaux, ainsi que du personnel scientifique unique dans les domaines de la biochimie médicale, cybernétique, biophysique.

Frais de scolarité par année  
1,700 – 6,150 USD




 [vk.com/rnimu](https://vk.com/rnimu)

 [instagram.com/rnimu\\_2med](https://instagram.com/rnimu_2med)

 [facebook.com/rnimu2med](https://facebook.com/rnimu2med)



 [youtube.com](https://youtube.com)



De l'université



**1201+**  
Classement général



**80**  
Contribution au développement de la santé



**451-500**  
Médecine



**569** dans le monde  
**21** en Russie



**2**  
Médecine et soins de santé



**35**

 Russie, Moscou



## CAMPAGNE D'ADMISSION

S'inscrire au budget	<b>20 juin - 25 juillet</b>
Acceptation des documents en vertu du contrat ( payé )	<b>20 juin - 25 août</b> ( début de l'année scolaire le 1 septembre )
	<b>15 octobre</b> ( début de l'année scolaire - 1 novembre, formation en anglais 🇬🇧 )



youtube.com

- Journées portes ouvertes à temps plein et en ligne
- Expositions éducatives internationales



## TESTS D'ENTRÉE À L'UNIVERSITÉ

- **Banque ouverte de devoirs sur le site Web de l'université** – la possibilité de se préparer indépendamment pour les tests et de passer les tests d'essai nombre illimité de fois
- **Test** est fait en russe. Pour les étudiants qui prévoient d'étudier en langue intermédiaire, il y a une possibilité de tenir un examen en anglais
- **Principaux sujets** – chimie, biologie, russe
- **Note minimale** pour chaque sujet – 50 à 56 points

### Format

- À temps plein
- À distance, en cas de situation épidémiologique défavorable

## LE COMITÉ D'ADMISSION

Secrétaire exécutif, doyen de la Faculté internationale  
Nadejda Alexandrovna  
Bylova

+7 495 434-31-74

prk@rsmu.ru



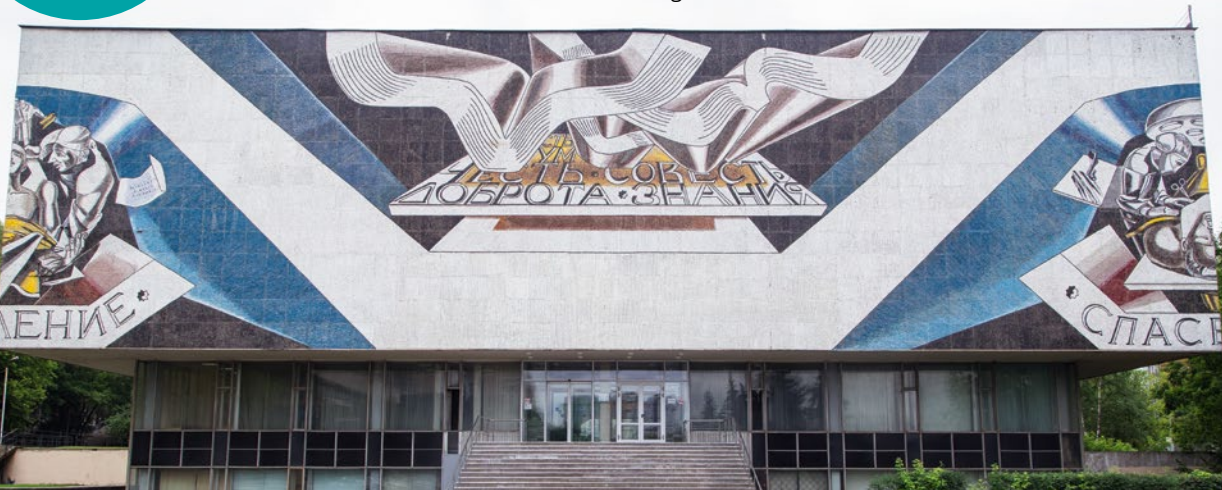
Travail au centre de simulation



Leçon pratique pour les étudiants



Cours de perfectionnement professionnel



### DÉPARTEMENT PRÉPARATOIRE POUR LES ÉTRANGERS

Langue russe, physique, chimie et biologie.

#### Cours complet

**Durée** – 10 mois

**Dépôt des documents** 17 août –  
28 septembre

**Prix** : 290,000 RUB

#### Cours express

**Durée** – 4 mois

**Dépôt des documents** 15 décembre –  
30 janvier

**Prix** : 145,000 RUB

Après la réussite de la formation, un certificat est délivré en russe et en anglais. Le document peut être pris en compte lors de la première année des universités médicales et pharmaceutiques de la Russie.

### DOCUMENTS POUR ENTRER

- Passeport original
- Traduction notariée du passeport en russe
- Documents pédagogiques originaux et leurs annexes
- Documentation médicale : certificats, certificat de vaccination, tests, y compris pour le VIH et l'hépatite, fluorographie
- Traduction notariée des documents éducatifs et de leurs annexes en russe

### FAITES ATTENTION !

Les originaux des documents éducatifs, si nécessaire, devraient être légalisés dans le pays d'origine du demandeur (légalisation consulaire/apostille).

En outre, il faut fournir un certificat d'équivalence scolaire.

**Ces exigences dépendent du pays d'acquisition des qualifications éducatives.**

**Les victoires dans les Olympiades russes de la liste du ministère des sciences et de l'enseignement supérieur de la Fédération de Russie donnent des points supplémentaires à l'admission.**

## ÉDUCATION

Les étudiants de premier cycle ( 4 année et plus ) ayant un score moyen de 5.0 peuvent prétendre à la prime Gaaz, qui offre une réduction de 100% sur les frais de scolarité à l'Université.

### PROGRAMMES DE LICENCE ET DE SPÉCIALISATION

- Sciences médicales
- Pédiatrie
- Dentisterie
- Biochimie médicale
- Biophysique médicale
- Cybernétique médicale
- Pharmacie
- Psychologie clinique
- Travail social
- Biologie



Dans la salle d'opération du bloc pédiatrique



Laboratoire de formation



#### Lisbeth Aguilera Martinez, Guatemala

J'ai entendu de nombreux commentaires positifs au sujet de la médecine russe et de la qualité de l'éducation. Pour mes compatriotes, la Russie est un pays lointain et mystérieux. Personnellement, j'étais très intéressée par la culture russe. Et je voulais apprendre à la connaître et obtenir l'éducation médicale en Russie. J'ai choisi l'Université à partir de commentaires sur Internet.

Je sais qu'il existe un programme international qui permet aux étudiants étrangers qui parlent le russe de recevoir gratuitement une éducation en Russie. Mais ce n'est pas mon cas. Je paie mes propres frais de scolarité. Je considère que l'obtention d'une profession est très importante pour moi, c'est un investissement dans l'avenir.

L'université offre de nombreuses possibilités d'éducation. Le système d'apprentissage est conçu de telle manière que vous voyez et évaluez constamment votre niveau de connaissances, on peut comprendre, dans quelles disciplines vous avez des progrès, et dans lequel – décalage. Nous avons de merveilleux enseignants qui partagent leurs connaissances avec nous et sont toujours prêts à expliquer ce que vous ne comprenez pas.



Lisez un entretien avec d'autres étudiants de l'Université nationale russe de recherche médicale N. I. Pirogov du monde entier



## UNIVERSITÉ D'ÉTAT D'ARCHITECTURE ET DE CONSTRUCTION DE SAINT-PÉTERSBOURG

Fondée en 1832

35

programmes  
de baccalauréat

12

programmes  
de la spécialité

43

programmes  
de maîtrise

17

programmes  
de troisième cycle

9

instituts et centres  
scientifiques  
et technologiques

13

écoles scientifiques

La plus ancienne université technique en Russie pour la formation des spécialistes dans le domaine de la construction, de l'architecture, des transports et de l'ingénierie des systèmes écologiques. Au cours de son histoire, l'Université d'architecture et de construction d'État de Saint-Petersbourg a formé plus de 70000 spécialistes, dont environ 3000 pour les pays étrangers.

12,000+

étudiants

1,000

étudiants étrangers  
de 70 pays

200+

étudiants diplômés



Frais de scolarité par année

Formation à temps plein  
188,000 – 300,000 RUB

Cours du soir 80,000 – 90,000 RUB

Formation par correspondance  
70,000 – 90,000 RUB

vk.com/spbgasu\_vk

facebook.com/SPbGASU

twitter.com/SPbGASU\_1832

t.me/spbgasu\_official

youtube.com/user/spsuace

La bourse académique d'État est accordée aux étudiants étrangers, étudiants de troisième cycle, qui étudient à temps plein indépendamment de leurs réalisations académiques.



351



57  
en Russie



1  
Architecture



5  
Construction



51  
100 meilleures  
universités de Russie

📍 Russie, Saint-Petersbourg



Orientations de la formation	Baccalauréat	Maîtrise	Spécialité
<b>Architecture et construction</b>			
Architecture	✓	✓	
Urbanisme	✓	✓	
Conception de l'environnement architectural	✓	✓	
Logement et services publics	✓	✓	
Architecture de paysage	✓	✓	
Reconstruction et restauration du patrimoine architectural	✓	✓	
Construction	✓	✓	
Construction de bâtiments et de structures uniques			✓
<b>Mathématiques et sciences naturelles</b>			
Mathématiques appliquées et informatique	✓	✓	
<b>Ingénierie et technologie</b>			
Administration foncière et cadastres	✓	✓	
Innovations		✓	
Systèmes et technologies de l'information	✓	✓	
Complexes de transport terrestre et de technologie		✓	
Technologie des transports de surface			✓
Mécanique appliquée	✓	✓	
Normalisation et métrologie	✓	✓	
Ingénierie du chauffage et de l'énergie	✓	✓	
Technologie des procédés de transport	✓	✓	
Sécurité technosphérique	✓	✓	
Exploitation de machines et de complexes technologiques et de transport	✓	✓	
Génie électrique	✓	✓	
<b>Économie</b>			
Gestion	✓	✓	
Sécurité économique			✓
Économie	✓	✓	
<b>Formation juridique</b>			
Criminalistique			✓
Jurisprudence	✓	✓	

## **DIRECTIONS D'ÉTUDES SUPÉRIEURES**

- Architecture
- Technique et technologies de construction
- Informatique et équipements informatiques
- Industries mécaniques
- Ingénierie et technologie des transports terrestres
- Économie

## **ACTIVITÉ INTERNATIONALE**

- Interaction avec les principales universités étrangères
- Mobilité académique
- Pratiques éducatives
- Programmes de double diplôme
- Universités d'été internationales
- Projets internationaux
- Activités scientifiques et éducatives internationales
- Appartenance à huit associations internationales

### **DÉPARTEMENT DES AFFAIRES INTERNATIONALES**

#### **Sur l'admission et la formation des étrangers**

☎ +7 812 316-73-14, +7 812 712-63-40

✉ spbgasu.edu@gmail.com

#### **Sur la mobilité académique**

☎ +7 812 575-09-78, +7 812 575-05-09

✉ intern.depart@spbgasu.ru

✉ international.spbgasu@gmail.com



Candidats étrangers

## CAMPAGNE D'ADMISSION – 2022



Chiffres  
de contrôle  
d'admission



Pour le candidat

**Le calendrier exact des essais sera affiché en juin 2022.**

### JOURNÉES PORTES OUVERTES



Tous les citoyens étrangers inscrits dans l'éducation à temps plein et le département préparatoire sont pourvus d'une auberge avec des conditions de vie confortables, située dans le centre historique de Saint-Petersbourg, 10-15 minutes à pied de l'université.

L'auberge dispose d'un système de contrôle d'accès strict et de sécurité fiable avec surveillance vidéo, ce qui garantit la sécurité complète des étudiants.

**Coût de la vie par an  
16,500 – 66,000 RUB**

### POUR LE CANDIDAT

Le candidat peut participer simultanément au concours pour des programmes de licence et de spécialisation dans une ou plusieurs spécialités et ( ou ) domaines de formation, dont le nombre ne dépasse pas 10.

Lors du choix des domaines de formation ( spécialisations ) les candidats doivent être familiarisés avec :

- la liste des tests d'entrée, le nombre minimum de points pour eux
- le nombre de places budgétaires, scores de passage de la dernière année
- le nombre de places avec frais de scolarité pour l'année scolaire 2022/23
- les informations sur le traitement des réalisations individuelles
- les renseignements sur les droits, avantages et facilités

### LE COMITÉ D'ADMISSION

☎ +7 812 316-20-26, +7 812 316-11-23

☎ +7 812 575-06-77 ( réception cible )

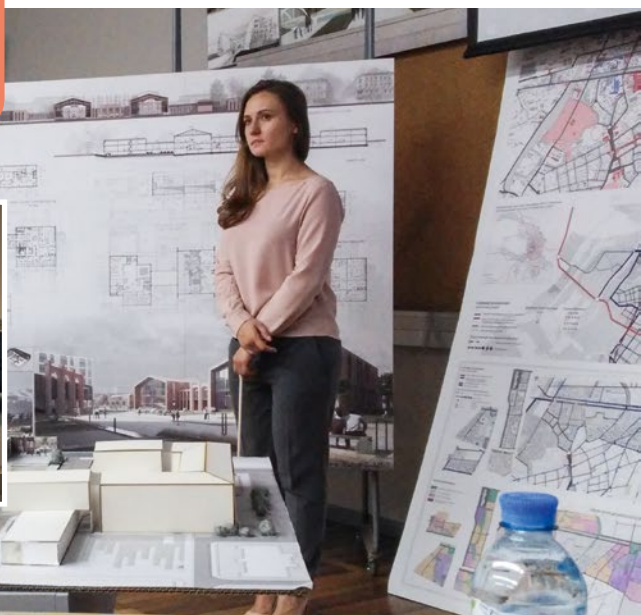
✉ [prc@spbgasu.ru](mailto:prc@spbgasu.ru)

📺 [vk.com/spbgasu\\_vk](https://vk.com/spbgasu_vk)

📷 [instagram.com/spbgasu\\_priemnaia](https://www.instagram.com/spbgasu_priemnaia)



Les étudiants étrangers





# ÉCOLES D'ÉTÉ INTERNATIONALES-2022

Formation en anglais 

**18 juillet - 1er août**

## **Construction industrielle et civile en Russie : expérience unique dans la conception et la construction de bâtiments et de structures à Saint-Pétersbourg**

Etude des méthodes de conception, de calcul, de construction et d'exploitation des bâtiments et des structures ; visite des sites de production et de construction ; participation à l'essai réel de divers matériaux et produits de construction sur des équipements modernes ; connaissance des monuments historiques uniques de l'UNESCO.

**4-15 juillet**

## **Ecocamp : Architecture complexe d'écotourisme dans les climats froids**

Etude des caractéristiques de l'architecture écologique, développement de projets architecturaux individuels. Des professeurs de l'université Hokkaido présenteront des conférences et des pratiques sur la modélisation de la neige, le développement du tourisme nordique au Japon et les aspects techniques de l'architecture environnementale.

**4-15 juillet**

## **Système de transport de la métropole russe : état actuel et perspectives de développement**

Connaissance des principaux éléments du système de transport de Saint-Pétersbourg : réseau de transport, infrastructure, nœuds de transport, matériel roulant et technologie de gestion. Développement de son propre projet pour aborder les questions de transport dans la métropole.

**27 juin - 10 juillet**

## **Construction des ponts : histoire, fiabilité et design**

Étude des constructions uniques de ponts de Saint-Pétersbourg, caractéristiques de conception et de base de la modélisation de l'information de la construction du pont, des ateliers de calcul de ponts et de la modélisation structurelle sous la direction d'experts de Russie et du Portugal.

**19 juin - 3 juillet**

## **BIM summer school ( HVAC & WSS )**

Formation intensive en modélisation BIM des systèmes d'ingénierie ; création du projet de ventilation, chauffage, approvisionnement en eau et traitement de l'eau du bâtiment dans le programme Autodesk Revit.

**12-23 septembre**

## **Reconstruction de zones industrielles à Saint-Pétersbourg ( à l'exemple de l'ancienne production « Triangle Rouge » )**

Acquisition de connaissances sur la transformation et le développement de l'ancien territoire industriel de la plus grande ville russe ; développement de son propre projet de reconstruction et de développement du territoire.



# UNIVERSITÉ D'INSTRUMENTATION AÉROSPATIALE D'ÉTAT DE SAINT-PÉTERSBOURG

Fondée en 1941

12

instituts et facultés

84

directions  
de licence,  
de spécialisation  
et de maîtrise

13

programmes  
de troisième cycle

9

directions  
de l'enseignement  
professionnel  
secondaire

15,000+

étudiants

1,000+

étudiants étrangers  
de 29 pays

L'Université d'instrumentation aérospatiale d'État de Saint-Petersbourg est l'un des principaux organismes scientifiques et éducatifs du pays et du monde dans le domaine des complexes aérospatiaux, des systèmes de contrôle, des dernières technologies éducatives. L'université forme des spécialistes dans divers domaines techniques, ils introduisent un nouveau modèle de formation en génie.

L'Université est le leader national en termes de nombre de professions créées à l'avenir et de compétences réalisables de **WorldSkills** et **FutureSkills**.

L'intelligence artificielle, technologies « cloud », BigData, l'Internet des objets, les véhicules aériens sans pilote, la robotique sont des domaines prioritaires du développement scientifique de l'université.



- [new.guap.ru](http://new.guap.ru)
- [vk.com/guap\\_ru](https://vk.com/guap_ru)
- [instagram.com/guap.ru](https://instagram.com/guap.ru)



**Top-20**  
parmi  
les universités  
de la nouvelle  
économie



**Top-15**  
parmi  
les universités  
techniques  
de la Russie



**Top-350**



**Ranking A+**

**Russie, Saint-Petersbourg**

## CAMPAGNE D'ADMISSION – 2022

### Admission des documents – à partir du 20 juin

- 1 Créer un bureau personnel sur [priem.guap.ru](http://priem.guap.ru)
- 2 Faire une demande, consentement au traitement des données personnelles, consentement à l'inscription
- 3 Télécharger passeport, document éducatif avec traduction notariée en russe
- 4 Remettre vos examens au bureau personnel à distance
  - Baccalauréat**
  - Directions techniques** : russe et mathématiques, tests
  - Humanités** : langue russe et mathématiques/ langue étrangère de choix, tests
  - Maîtrise**
  - Examen dans le domaine – essai
- 5 Conclure un contrat pour la prestation de services éducatifs rémunérés

Frais de scolarité par année  
240,000 – 294,000 RUB



Entrer à l'Université d'instrumentation aérospatiale



Bureau personnel du demandeur



Information d'admission

### LE COMITÉ D'ADMISSION

+7 812 312-21-07  
[priem@guap.ru](mailto:priem@guap.ru)



### BASE D'ENTRAÎNEMENT MODERNE

- École d'ingénieurs
- Centre de développement des compétences
- Départements principaux des entreprises de premier plan
- Laboratoires équipés des derniers équipements
- Centre scientifique et d'exposition



Ingénierie des systèmes spatiaux

### DÉPARTEMENT DE TRAVAIL AVEC LES ÉTUDIANTS ÉTRANGERS

+7 812 312-25-77  
[iiep@aanet.ru](mailto:iiep@aanet.ru)  
[guap.info/ru/oris](http://guap.info/ru/oris)

Responsable du recrutement des ressortissants étrangers  
**Ksenia Romanovna Khusaïnova**

+7 911 002-95-89  
(WhatsApp, Telegram)

## **DOMAINES DE FORMATION PROMETTEURS**

- Systèmes et technologies de l'information
- Génie logiciel
- Systèmes et technologies biotechnologiques
- Entretien des aéronefs et des moteurs
- Gestion des systèmes d'ingénierie
- Technologie des procédés de transport
- Innovations
- Gestion
- Jurisprudence
- Linguistique



Laboratoire de robotique, robot Baxter

## **DÉPARTEMENT PRÉPARATOIRE**

- Cours pratiques de russe comme langue étrangère
  - Cours de base
  - Cours avancé
- Consultation des étudiants et de leurs parents sur l'admission et la formation
- Test des étudiants étrangers en langue russe pour l'admission à l'université
- Consultation des étudiants sur le régime migratoire

### **Chef du département de formation pré-universitaire**

**Elena Vladimirovna Belitch**

+7 812 312-25-77

belich@hf-guap.ru

guap.info/ru/odp



## **SYSTÈMES INTÉGRÉS DE TRAITEMENT ET DE GESTION DE L'INFORMATION**

**Maîtrise en anglais** 

Étude de deux ans

Semestre d'échange

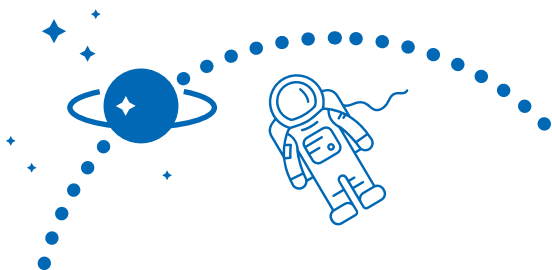
Pratique estivale

Systèmes informatiques embarqués – marché de masse de haute technologie de l'information et des technologies informatiques, le domaine le plus concurrentiel de la recherche et du développement avancés.

Des systèmes intégrés sont partout : des smartphones aux voitures, des avions et engins spatiaux aux équipements médicaux, de la « maison intelligente » aux systèmes de transport intelligents.

**Les étudiants choisissent généralement un sujet de projet parmi les domaines de recherche suivants :**

- Protocoles de communication pour l'équipement embarqué
- Modélisation et essais des systèmes
- Conception de systèmes embarqués
- Développement de logiciels pour les systèmes embarqués
- Examen et mise à jour de l'équipement de bord
- Traitement vidéo
- Calcul hétérogène





### Tran Dik Hai, Vietnam

C'est une bonne université. Tous les enseignants et le personnel sont toujours sur appel, ils aident et expliquent le matériel en détail dans la classe. Conférences sont intéressantes. Nous pouvons maîtriser les sujets en étudiant la théorie et en faisant de la recherche dans des laboratoires de pointe.



### Kaba Ibrahim, Côte d'Ivoire

Étudier à l'Université d'instrumentation aérospatiale d'État de Saint-Petersbourg a été la meilleure expérience de ma vie universitaire. J'ai une licence en exploitation technique de systèmes électriques d'aviation et de systèmes aéronautiques et de navigation.

Après avoir obtenu mon diplôme, j'ai été admis à l'École Nationale de l'Aviation Civile (Toulouse), la première école d'aviation en Europe, où j'ai fait un stage pour le diplôme d'ingénieur de l'aviation civile en avionique.

Mes études à l'Université d'instrumentation aérospatiale d'État de Saint-Petersbourg m'ont donné les compétences et les connaissances nécessaires pour progresser dans le domaine de l'aéronautique internationale. Les enseignants et la direction de l'université s'entendent parfaitement avec les étudiants. Tout est fait pour la réussite des étudiants !

Je recommande l'Université d'instrumentation aérospatiale d'État de Saint-Petersbourg et cette spécialité à tous ceux qui aspirent à une carrière dans l'aéronautique.

### PARTENAIRES

#### Coopération avec les leaders technologiques mondiaux



CosmoStart. Exposition de développements scientifiques et techniques



Forum CosmoStart



## UNIVERSITÉ FÉDÉRALE DU NORD ( ARCTIQUE ) M. V. LOMONOSOV

Fondée en 1930

**232**

programmes  
de baccalauréat  
et spécialisés

**75**

programmes  
de maîtrise

**60**

programmes  
de troisième cycle

**6**

programmes  
internationaux

**8**

écoles secondaires

**40+**

centres  
de recherche

**3**

collèges

**3**

branches

**3,500+**

places budgétaires

**15,000**

étudiants

**1,000+**

étudiants étrangers  
de 50 pays

**300+**

étudiants  
participent chaque  
année à la mobilité  
universitaire

L'Université fédérale du Nord M. V. Lomonosov est l'une des 10 universités fédérales en Russie, le plus grand centre scientifique et éducatif dans le nord-ouest de la Russie. On y forme des spécialistes dans les domaines techniques, des sciences naturelles, de l'ingénierie, sciences humaines, économiques et informatiques.

Les diplômés sont très recherchés par les plus grandes entreprises russes et étrangères impliquées dans la mise en œuvre de méga-projets dans le domaine de la production de pétrole et de gaz, l'exploitation minière, la construction, l'énergie, l'information, la chimie et la biotechnologie et d'autres domaines.

Frais de scolarité par année  
**158,100 - 265,190 RUB**



Expédition dans l'Arctique

**УНТЕРФАК**  
INTERFAX

**18**  
Éducation

**RAEX**

**39** en Russie  
Sphère naturelle-  
mathématique

**QS UNIVERSITY RANKINGS**  
EMERGING EUROPE & CENTRAL ASIA

**241-250**

**Webometrics**  
**RANKING WEB OF UNIVERSITIES**

**42**

📍 Russie, région d'Arkhangelsk, Arkhangelsk



## **TRAJECTOIRES D'ENTRÉE**

- Dans le quota du Gouvernement russe avec des bourses d'études indépendamment de la réussite scolaire. La sélection pour le quota est supervisée par le bureau de représentation de Rossotrudnichestvo / Ambassade de Russie dans le pays de résidence du demandeur
- Sur un pied d'égalité avec les candidats russes au concours général pour les places budgétaires sur les résultats des examens d'entrée ( pour les citoyens des pays de la CEI )
- Sur une base contractuelle, après avoir passé avec succès le test d'entrée de l'Université



## **CAMPAGNE D'ADMISSION – 2022**

Niveau d'instruction	Réception des documents	Examen d'entrée
Baccalauréat	1 avril – 11 juillet	Tests en ligne
Maîtrise	1 avril – 13 août	Concours de portfolio
Cours de troisième cycle	1 avril – 6 août	Examens

## **BUREAU INTERNATIONAL DE L'UNIVERSITÉ FÉDÉRALE DU NORD**

Toujours bienvenue pour consulter les candidats de différents pays sur le processus d'admission

☎ +7 8182 216-196

✉ international@narfu.ru

📠 +7 921 290-05-64 Telegram

📱 t.me/abitinter\_narfu

📺 vk.com/narfuinternational

📷 instagram.com/narfu\_international

📘 facebook.com/NARFU.International.Office

## **5 ÉTAPES FACILES POUR ENTRER**

- 1 Choisissez le niveau d'études et le programme d'études
- 2 Remplissez le formulaire de demande
- 3 Préparez votre dossier
- 4 Passez le test d'entrée ( licencié ) ou le concours de portfolio ( master )
- 5 Passez la sélection concurrentielle et venez étudier à l'Université fédérale du Nord !



Entrer  
à l'Université  
fédérale du Nord



Formulaire  
de demande

## **DÉPARTEMENT PRÉPARATOIRE POUR LES ÉTRANGERS**

### **Domaines**

- Ingénierie et technique
- Sciences naturelles
- Humanitaire
- Economique

### **Formation de 10 mois** ( septembre – juin ).

Petits groupes de 10 personnes maximum.

Après l'obtention du diplôme, un certificat de formation pré-universitaire est délivré.

**Prix 116,100 RUB** ≈ 1,500 USD

**Le département préparatoire** n'est pas seulement éducatif, mais c'est aussi lumineux, créatif et intéressant. Les auditeurs seront plongés dans la culture et les traditions de la région d'Arkhangelsk, la Russie et d'autres pays.

**Le Club International d'Amitié** implique activement les étudiants du département préparatoire dans divers événements.

## SYSTÈMES ET TECHNOLOGIES BIOTECHNOLOGIQUES

Licence, 4 ans

### Examen d'entrée

- Mathématiques ( profil )
- Langue russe
- Biologie ou physique ou informatique

Formation de techniciens en technologie d'entretien d'équipements biomédicaux capables de mettre en service, installer, réparer et entretenir des équipements biomédicaux. La formation de spécialistes combine une formation approfondie à l'intersection des disciplines biologiques et techniques, l'étude des technologies de l'information modernes.

### Étudiants apprennent

- matériaux structuraux et biomatériaux
- technologies de l'information en génie biomedical
- électronique et technologie des microprocesseurs
- méthodes d'analyse physiques et chimiques
- dispositifs, systèmes et complexes médicaux
- systèmes de télémétrie en médecine
- technologies informatiques en recherche biomédicale

### Les diplômés travaillent comme

- spécialistes des technologies de l'information médicale
- ingénieurs cliniques pour le fonctionnement de l'équipement médical
- chercheurs en biologie, médecine et autres domaines connexes
- ingénieurs métropolitains en génie biomédical et instrumentation
- directeurs d'ingénierie dans le domaine de l'organisation de petites entreprises médicales et techniques

## SPÉCIALITÉS POPULAIRES

- Construction
- Pétrole et gaz
- Électricité et énergie thermique
- Extraction minière et géologie appliquée
- Génie chimique
- Écologie et hydrometeorology
- Informatique et technologie
- Systèmes et technologies biotechnologiques
- Philologie et linguistique
- Formation des enseignants

## PROGRAMMES EN ANGLAIS

maîtrise

- Environmental Risks Management in the Arctic
- European Studies : Arctic Focus
- Computational Linguistics



**Olympiade internationale  
multidisciplinaire  
« AVENIR DE L'ARCTIQUE »  
pour les ressortissants étrangers  
des pays de la CEI**

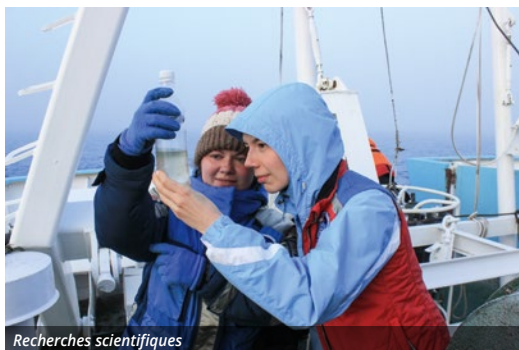
La participation à l'Olympiade vous permet d'obtenir des points supplémentaires lorsque vous entrez dans les programmes de premier cycle / spécialisation de l'Université. Tous les participants reçoivent des certificats, les gagnants reçoivent des diplômes des degrés I, II et III.

✉ international@narfu.ru

**BOURSES POUR ÉTUDIANTS ÉTRANGERS**

Elles sont payées aux candidats pour des emplois dans le secteur public.

1. Bourses d'études :  
**jusqu'à 4,500 RUB par mois** ≈ 60 USD
2. Bourses d'études augmentées :  
**jusqu'à 15,000 RUB par mois** ≈ 200 USD
3. Bourse d'études « Première année 5.0 » :  
**5,000 - 10,000 RUB par mois** ≈ 67-135 USD  
Elle est versée aux étudiants de première année s'ils ont un diplôme/certificat avec mention ou une note élevée sur les résultats des tests d'entrée.



Recherches scientifiques

**CARRIÈRE**  
**Exemples d'emploi réussi**

**Pak Natalia, Ouzbékistan** 🇺🇿

Diplômée ( licence et maîtrise ) de l' Université fédérale du Nord avec mention, 2021.  
Étudiante de troisième cycle, professeur au département d'anglais de l'Université fédérale du Nord.

**Dovran Kurbanov, Turkménistan** 🇹🇲

Diplômé de l'Université fédérale du Nord, 2013. Chef de département au ministère de l'Industrie et de la Construction du Turkménistan.

**Yusupov Azizbek, Tadjikistan** 🇹🇯

Diplômé de l'Université fédérale du Nord, « Machines et équipements technologiques », 2021. Ingénieur mécanique de l'une des principales sociétés chimiques internationales « EuroChim » ( EuroChem Group AG ), Russie.

**Akbarshoh Gopirjonov, Ouzbékistan** 🇺🇿

Diplômé de l'Université fédérale du Nord, « Pétrole et gaz », 2019. Spécialiste de la compagnie pétrolière internationale « ERIELL », Novy Ourengoi, district autonome de Jamalo-Nenetsie, Russie.

**Ilyas Uzenov, Kirghizistan** 🇰🇬

Ancien élève de l'Université fédérale du Nord, « Systèmes et technologies de l'information », 2015. Responsable du groupe de développeurs Backend de la société informatique internationale ibecsystems.com au Kirghizistan.



Club d'amitié international

Toutes les dernières nouvelles sur l'admission et la formation à l'Université fédérale du Nord ( Arctique ) M. V. Lomonosov





**UNIVERSITÉ D'ÉTAT  
DE TAMBOV  
G. R. DERZHAVIN**

Fondée en 1918

**11**

instituts et facultés

**4**

instituts  
de recherche  
scientifique

**40**

écoles et directions  
scientifiques

**71**

programmes  
de baccalauréat

**12**

programmes  
de la spécialité

**66**

programmes  
de maîtrise

**16**

programmes  
de résidence

**32**

programmes  
de troisième cycle

**90**

centres  
et laboratoires  
de recherche

**4**

comités d'examen

**13,700+**

étudiants

**≈ 3,000**

étudiants étrangers  
de 69 pays

L'Université d'État de Tambov G. R. Derzhavine est une université classique de Russie centrale avec une histoire séculaire et un riche potentiel scientifique et éducatif. Elle est recommandée pour l'enseignement supérieur dans de nombreux pays du monde.

Les diplômés excellent aux examens de compétence dans leur pays d'origine, beaucoup d'entre eux poursuivent leurs études ou commencent à travailler dans différents pays du monde.



**Frais de scolarité par année**

**Baccalauréat, spécialité et maîtrise  
à partir de 159,000 RUB**

**Résidence à partir de 190,000 RUB**

**Cours de troisième cycle  
à partir de 164,000 RUB**

**Département préparatoire  
à partir de 65,000 RUB**



vk.com/tsutmb

www.tsutmb.ru



Participant au projet  
**приоритет2030<sup>+</sup>**  
Лидерами становятся



**1501-1650**  
dans le monde



**87-112**  
en Russie



**492**  
dans le monde



**401-450**



Universités populaires  
russes en Chine

**29**

Russie, région de Tambov, Tambov

## **CAMPAGNE D'ADMISSION – 2022**

**1 878 places budgétaires**

### **Entrée au budget**

- Sur le quota du Gouvernement russe
- Aujourd'hui 50 citoyens étrangers étudient à l'université sur un quota
- En vertu de traités internationaux
- Comme compatriotes

### **Entrée commerciale**

- Par le biais d'agences de recrutement ( p. ex., RACUS )
- Dans le cadre d'accords avec des universités partenaires étrangères de l'Université d'État de Tambov
- Sur une base contractuelle après demande personnelle au comité d'admission

**Vous pouvez soumettre votre demande en ligne**



Formulaire de demande du candidat



Règles d'admission, stades d'admission, dates d'admission

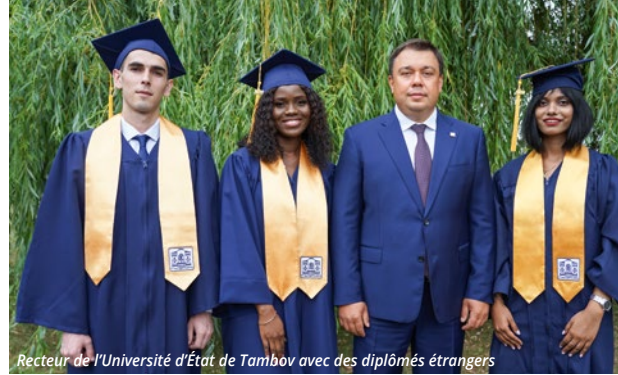


Compte personnel du demandeur

## **TEST D'ENTRÉE**

**à temps plein et en ligne**

- En forme de tests par le bureau personnel du demandeur
- Les tests d'entrée supplémentaires d'orientation professionnelle ou créative ne passent qu'en face à face



*Recteur de l'Université d'État de Tambov avec des diplômés étrangers*

+7 4752 72-34-34  
post@tsutmb.ru  
abiturient@tsutmb.ru  
international@tsutmb.ru



*Étudiants étrangers*



Diplômée de l'Institut médical de l'Université d'Etat de Tambov

## PROGRAMMES DE FORMATION



Baccalauréat et spécialité



Maîtrise

## DOMAINES DE FORMATION POPULAIRES

- Informatique appliquée RU, EN
- Relations internationales RU, EN
- Écologie et gestion de l'environnement
- Technologies de l'information et des communications
- Psychologie Clinique
- Économie et gestion
- Sociologie
- Jurisprudence
- Publicité et relations publiques
- Service
- Tourisme
- Journalisme
- Formation des enseignants
- Linguistique
- Philologie
- Culture physique

### Spécialités médicales

- Médecine RU, FR, EN
- Dentisterie RU, FR, EN
- Pédiatrie

## RELATIONS INTERNATIONALES

### baccalauréat

**Profil** – Relations internationales et politique étrangère

**Période de formation** – 4 ans

**Langue d'enseignement**

– RU, EN

Formation d'analystes internationaux ayant une connaissance de base de la politique étrangère, du droit international et de l'économie mondiale. Le but du programme est d'enseigner aux étudiants à comprendre les aspects régionaux des problèmes de caractère international politique, économique, informationnel, juridique et culturel, l'analyse des processus et des événements internationaux, expertise et conseils et autres services sur des questions internationales.

Les étudiants sont proposés des conférences, des cours pratiques, des master classes et des plates-formes de discussion. Les stages sont organisés dans les plus grandes structures d'affaires internationales et les organismes étatiques et municipaux de la région. Les étudiants intéressés par la recherche scientifique peuvent participer à diverses conférences internationales et congrès scientifiques.



Festival de l'amitié russo-indienne Divali

## INFORMATIQUE APPLIQUÉE

### maîtrise

**Profil** – Réseaux et technologies informatiques

**Période de formation** – 2 ans

**Langue d'enseignement**




–  RU,  EN

Pendant la formation, les étudiants apprennent des cours tels que la technologie de Réseau, les systèmes Étendus et distribués, la Protection des systèmes d'exploitation et des réseaux, les technologies d'Attaque, la Cybercriminalité et la criminalistique informatique, entre autres.

Le programme est mis en œuvre conjointement avec l'Université d'Innopolis, dont le contenu est développé sur la base du programme d'ingénierie des systèmes et des réseaux de l'Université d'Amsterdam. Selon les résultats de l'étude du bloc « Technologies de réseau » il est prévu de recevoir le certificat international de la société CISCOsystem.

## PROGRAMMES DE DOUBLE DIPLÔME

### baccalauréat

- **Philologie**, en russe, 2+2  
Université des langues étrangères de Tianjin, Chine 
- **Economie**, en russe, 3+1  
Institut d'économie et de gestion de Samarcande ( Ouzbékistan ) 
- **Tourisme**, en russe, 3+1  
Institut d'économie et de gestion de Samarcande ( Ouzbékistan ) 

## DÉPARTEMENT PRÉPARATOIRE

Étude intensive des cours de langue russe et des disciplines spécialisées.

Période de formation – 1 an

**Profils** : biomédical, humanitaire, scientifique, économique



Étudiants en Dentisterie en cours pratiques

## CARRIÈRE

### exemples d'emploi réussi de diplômés

#### Chikomba Phillemon, Namibie

Diplômé en 2016. Jusqu'en 2021, il a travaillé comme conseiller juridique aux Nations Unies, à New York, aux États-Unis. Maintenant il travaille à la Cour africaine des droits de l'homme et des peuples, Tanzanie, Afrique.

#### Professeur U Pin, Chine

Diplômé de troisième cycle en 2003. Doctorat en sciences économiques. Doyen de la Faculté de langue russe de l'Université Hainan en Chine.

#### Glim Mohammed, Maroc

Diplômé de 2016 dans la spécialité « Médecine ». Chirurgien dans la clinique universitaire « Marta-Maria » en Allemagne.

#### Dechmukh Suraj Chandrabhan, Inde

Diplômé de l'année 2018 dans la spécialité « Médecine ». Membre du département orthopédique du collège Médical, de l'hôpital et du centre de recherche du Dr D. Patil en Inde, l'état du Maharashtra, la ville de Kolhapur.

#### Lvesia Natasha, Malawi

Elle est diplômée en 2018 dans la spécialité « Médecine ». Elle travaille dans l'administration de l'Hôpital Central de Mzuzu. Chirurgien principal de l'hôpital central Queen Elizabeth à Blantyre, au Malawi.



# UNIVERSITÉ D'ÉTAT DE TIOUMEN

Fondée en 1930

14

établissements

2

succursales

175

orientations  
de la formation

20,000+

étudiants  
de premier cycle  
et de troisième  
cycle

1,700+

étudiants étrangers  
de 38 pays

2

terrains verts

**SAS** – École d'études  
supérieures

**X-BIO** – Institut  
de biologie  
environnementale  
et agricole

L'une des universités les plus dynamiques en Russie, dans laquelle une approche innovante de l'éducation est combinée avec succès dans le respect des traditions établies au cours de 90 années de travail.

La mission de l'Université d'État de Tioumen est de préparer les professionnels capables dans les conditions de concurrence mondiale :

- de concevoir de nouvelles activités
- de transformer l'environnement social
- de créer des entreprises prospères est de préparer les professionnels

- [vk.com/tyumen.university](https://vk.com/tyumen.university)
- [instagram.com/tyumen.university](https://instagram.com/tyumen.university)
- [t.me/utmn\\_life](https://t.me/utmn_life)
- [twitter.com/tmn\\_university](https://twitter.com/tmn_university)
- [facebook.com/tyumen.university](https://facebook.com/tyumen.university)



42 en Russie



10 en Russie  
Éducation



11 en Russie  
Sciences de la Vie



23-31 en Russie  
Sciences  
Physiques



Bourses pour  
les étudiants  
de l'Université  
d'État de Tioumen

Frais de scolarité par année

Baccalauréat et spécialité  
145,000 – 286,000 RUB

Maîtrise 155,000 – 364,000 RUB

Cours de troisième cycle  
185,000 – 192,000 RUB



Obtenez plus de 270 scores aux examens d'entrée et obtenez une **réduction de 50%** au premier semestre.

📍 Russie, région de Tioumen, Tioumen



## **PROGRAMMES DE DOUBLE DIPLÔME** maîtrise

- **Economie et réglementation juridique des affaires**  
Université de Lorraine, France 
- **Économie et réglementation juridique des affaires / Grande Ecole de Gestion**  
École de gestion de l'Université de Strasbourg, France 
- **Mathématiques : Mécanique informatique / Mécanique numérique en génie ( génie informatique )**  
Université de Strasbourg, France 
- **Linguistique appliquée**  
Université de Toulouse-Jean Jaurès, France 
- **Master des lois**  
Université nationale eurasienne L. Goumylev, Kazakhstan 

Entrez à l'Université d'État de Tioumen et vous aurez la possibilité de construire une trajectoire éducative individuelle, indépendamment pour former un calendrier et choisir des cours de formation à partir de différents domaines de connaissances.



Admission des étudiants de l'étranger

✉ [interadmission@utmn.ru](mailto:interadmission@utmn.ru)



Admission des étudiants des pays de la CEI

✉ [n.b.khakimova@utmn.ru](mailto:n.b.khakimova@utmn.ru)

### **DÉPARTEMENT PRÉPARATOIRE**

Si vous ne parlez pas russe, l'Université propose des cours en russe sur les profils principaux :

- économique
- humanitaire
- ingénierie
- sciences naturelles

Dans un an on peut maîtriser la langue russe parlée et être prêt à passer les examens d'entrée pour l'admission aux programmes d'enseignement général.

**Cours de base** – à partir d'octobre,  
9 mois – 117,000 RUB

**Cours intensif** – à partir de décembre,  
8 mois – 117,000 RUB

**Cours avancé** – à partir de février,  
1,5 ans – 182,000 RUB



### **LE COMITÉ D'ADMISSION**

☎ +7 345 259-76-51


☎ + 7 982 920-14-74

✉ [interadmission@utmn.ru](mailto:interadmission@utmn.ru)

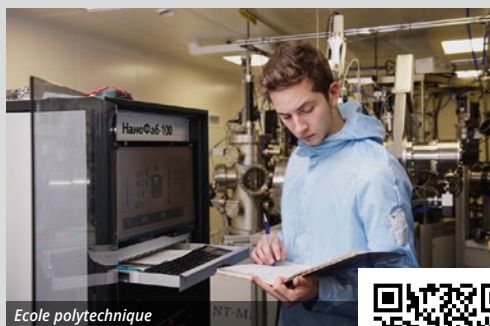
🌐 [www.utmn.ru/en](http://www.utmn.ru/en)

## ÉCOLE D'ÉTUDES SUPÉRIEURES ( EES )

### Licence international

- Professeurs chercheurs de 17 pays
- Formation linguistique en anglais 
- Prédominance des séances interactives en petits groupes
- Disciplines obligatoires selon le modèle de Core Curriculum et libre choix de 1/3 sujets de cours d'auteur unique

 [sas.utmn.ru](http://sas.utmn.ru)



Ecole polytechnique

Tous les domaines  
de formation



## INSTITUT DE BIOLOGIE ÉCOLOGIQUE ET AGRICOLE ( X-BIO )

Formation en anglais 

### Groupes d'étude

- Microfluidique
- Chimie des composés naturels
- Phytologie, biologie des sols
- Microbiologie et résistance aux antimicrobiens
- Entomologie
- Acarologie
- Phytopathologie et protection des végétaux

### Programmes de maîtrise

- Biologie mathématique et bioinformatique
- Biosécurité végétale

**Bonus :** la possibilité de combiner la formation avec le travail dans l'un des laboratoires scientifiques sous la direction de scientifiques de classe mondiale.

 [utmn.ru/x-bio](http://utmn.ru/x-bio)

## ÉCOLE D'ANTHROPOLOGIE

**Licence :** Société et environnement

**Maîtrise :** La recherche d'anthropocène : la dimension sociale des défis environnementaux

### Domaines professionnels

- Tourisme
- Sphère Média
- Gestion d'entreprise
- Administration publique, régionale et municipale

 [anthropo.school](http://anthropo.school)

## ÉCOLE POLYTECHNIQUE

**Maîtrise :** Génie conceptuel des champs de pétrole et de gaz

### Compétences professionnelles

- Méthodes physiques et mathématiques en génie pétrolier
- Géologie de terrain : du puits au modèle tridimensionnel
- Méthodes d'exploration géologique et d'évaluation des risques
- Ressources pétrolières et gazières : structure, solutions d'ingénierie, défis environnementaux

 [polytech.utmn.ru](http://polytech.utmn.ru)

## INFRASTRUCTURE

27

laboratoires de recherche modernes

15

gymnases et salles de sport

4

bases de pratique et de loisirs

2

coworkings étudiants

8

cafés avec un menu varié

1

Musée zoologique

4

auberges dans le centre historique

Le coût de l'hébergement dans l'auberge :


**1,500 – 4,000 RUB par mois**



## SERVICES DE SOUTIEN ÉTUDIANTS ÉTRANGERS

120 associations étudiantes

### Association des étudiants internationaux

 aisutmn

### Programme « Buddy Université d'État de Tioumen »

 buddy.utmn

### Service des passeports et des visas

 passport@utmn.ru

### Centre pour attirer et intégrer les étudiants étrangers

 intersupport@utmn.ru

## CARRIÈRE

133+

Universités-partenaires

250,000+

diplômés réussissent dans divers domaines : éducation, politique, économie, science, affaires



Activités internationales de l'Université d'État de Tioumen

## PARTENAIRES ÉTRANGERS

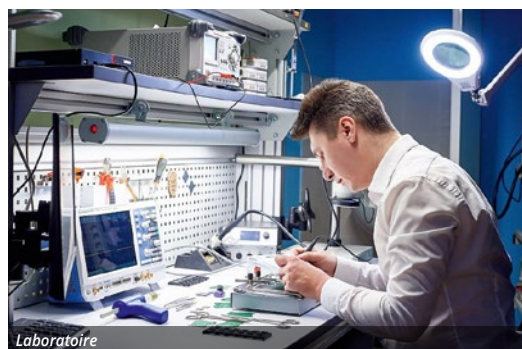
Schlumberger

Cargill

HALLIBURTON

pwc

ГАЗПРОМ НЕФТЬ



Laboratoire



# UNIVERSITÉ D'ETAT DU SUD DE L'OURAL ( UNIVERSITÉ NATIONALE DE RECHERCHE )

Fondée en 1943

**250+**

programmes de baccalauréat et spécialité

**150**

programmes de maîtrise

**82**

programmes de troisième cycle

L'Université d'Etat du Sud de l'Oural est l'un des leaders de l'enseignement supérieur russe, un centre de développement innovant de la région dans le domaine de l'industrie numérique, de la science des matériaux et de l'écologie.

**20**

centres scientifiques et éducatifs

**23**

programmes de baccalauréat et spécialité en anglais

**3**

instituts scientifiques

L'avantage de l'Université est une éducation de qualité à un prix abordable.

**12**

laboratoires internationaux

**3**

centres communautaires

**46**

petites entreprises innovantes

**Frais de scolarité**  
**1,800 – 2,800 USD**



**25,000**

étudiants

**2,500**

étudiants étrangers de 58 pays du monde

**130+**

enseignants étrangers

- [vk.com/susu4you](https://vk.com/susu4you)
- [facebook.com/southuralstateunity](https://facebook.com/southuralstateunity)
- [instagram.com/susu.official](https://instagram.com/susu.official)



Site multilingue  
[susu.ru](https://susu.ru)



**801+**



**1001+**



**28**

dans le domaine d'informatique parmi les universités russes

Trois missions universitaires

**801+**

📍 Russie, région de Tcheliabinsk, Tcheliabinsk



Dans le laboratoire scientifique

## POSSIBILITÉS DE FORMATION GRATUITE

- Les ressortissants étrangers peuvent s'inscrire aux places budgétaires sur un pied d'égalité avec les citoyens de la Russie, après avoir réussi les examens d'entrée à l'Université
- Pour les candidats des pays étrangers, il est possible d'obtenir une bourse du Gouvernement russe
- En 2021, 618 étudiants étrangers sont scolarisés gratuitement à l'Université d'État du Sud de l'Oural, parmi lesquels 100 personnes de l'étranger lointain étudient sur le quota

## CALENDRIER DES CANDIDATS

formes à temps plein et à temps partiel

Catégorie de candidats	Test d'entrée
Pour les personnes qui passent les examens créatifs à l'Université d'État du Sud de l'Oural	20 juin - 10 juillet
Pour les personnes ayant le statut des ressortissants qui passent les examens de l'enseignement général ( le budget ) à l'Université d'État du Sud de l'Oural	20 juin - 20 juillet
Pour les personnes ayant le statut des ressortissants entrant dans la maîtrise ( le budget )	20 juin - 25 juillet
Pour les personnes qui suivent une formation rémunérée	20 juin - 30 août

Début de la formation - 1er septembre

## DOCUMENTS À S'INSCRIRE

- Passeport
- Document sur les études antérieures
- Traductions des documents en russe

Les tests d'entrée ont lieu sous la forme d'un test ou d'un entretien individuel

Des questions ? Écrivez



## DÉPARTEMENT DES ÉTUDIANTS ÉTRANGERS

+7 902 607-99-64 ( WhatsApp, Telegram )  
 +7 351 272-30-86  
 applicant@susu.ru



Vous pouvez postuler pour rejoindre l'Université d'Etat du Sud de l'Oural maintenant

1

Choisissez votre spécialité

2

Envoyez-nous un courriel à applicant@susu.ru

3

Remplissez le formulaire de demande



Meilleurs étudiants

## FACULTÉ PRÉPARATOIRE POUR LES ÉTRANGERS

Langues d'apprentissage : RU 🇷🇺, EN 🇬🇧

Profils : socio-humainaire, d'ingénierie, d'économie, biomédical, de sciences naturelles

Durée du cours - 1 année

Coût ≈ 1,300 USD

### ASSOCIATIONS ET SYNDICATS INTERNATIONAUX



### LABORATOIRES INTERNATIONAUX



### PARTENAIRES-EMPLOYEURS

Emerson, SMS Group, Siemens, Samsung, Kaspersky Lab, Sberbank, Usine métallurgique de Magnitogorsk, KAMAZ, Roscosmos, Rosatom et bien d'autres.



### PROGRAMMES POPULAIRES

en anglais

#### Baccalauréat

- Informatique fondamentale et technologies de l'information
- Mécatronique et robotique
- Technologie des produits et organisation de restauration
- Economie et commerce internationaux

#### Maîtrise

- Mathématique. Equations aux dérivées partielles
- Mathématiques appliquées et physique. Biophotonique et techniques physiques nécessaires au corps humain
- Chimie pour les procédés d'Ingénierie de protection de l'environnement
- Construction. Numérisation en architecture et construction
- Energie thermique et génie thermique
- Electricité et génie électrique
- Constructions mécaniques. Équipement et technologie de production de soudage
- Machines et équipements technologiques. Machines hydrauliques, sous vide et compresseurs
- Mécatronique et robotique
- Biotechnologie. Biotechnologie industrielle et environnementale
- Economie. Affaires internationales
- Gestion. Marketing stratégique et innovant
- Finances et crédit. Marchés financiers et institutions
- Jurisprudence. Droit et technologie numérique
- Journalisme. Médiacommunication
- Philologie. Théorie et pratique de l'anglais



### CAMPUS

- La plus grande et l'une des meilleurs en Russie
- Située dans le centre-ville de Tseliabinsk
- 9 dortoirs – à distance de marche des bâtiments scolaires
- Un parc de culture et de loisirs, une polyclinique étudiante, une piscine, des gymnases et un complexe commercial



**Zivana Amr, Syrie**

Déménager dans un nouveau pays et apprendre une nouvelle langue est très difficile. Mais quand vous rencontrez des gens, croyez-moi, tout sera merveilleux, car ils sont très gentils. Peu importe la langue que vous parlez, car les sentiments n'ont pas besoin de traduction. J'aime Tcheliabinsk, l'Université d'État du Sud de l'Oural.



**Wang Yuying, Chine**

Etudier dans un pays étranger rend certainement le spécialiste plus compétitif et constitue un énorme avantage dans l'apprentissage d'une langue étrangère, car il vous permet de vous immerger complètement dans l'environnement culturel et linguistique.



**Yaro Aboubakar, Côte d'Ivoire**

La pratique est importante en maîtrise Et je suis satisfait du nombre d'heures de pratique en psychologie qui m'ont permis de travailler facilement sur du matériel théorique. Mes camarades de classe, qui travaillent déjà en tant que psychologues, partagent toujours des informations. Tout cela m'a poussé vers la science et je suis sur le point de poursuivre mes études supérieures.



**Bakhtiere Kosimov , Ouzbékistan**

Je peux dire avec confiance que je me suis retrouvé à l'Université d'État du Sud de l'Oural en tant que futur scientifique. L'Université a créé toutes les conditions pour la formation dans le domaine de l'énergie. Je n'ai pas seulement acquis de nouvelles connaissances, j'ai acquis de l'expérience sur des problèmes scientifiques complexes. Avec cette expérience, je retourne dans mon pays natal.



Diplômés étrangers



**“ INVESTISSEZ DANS L'AVENIR !**

**Alexandre Chestakov,**  
recteur de l'Université d'Etat du Sud de l'Oural



Comment choisir une Université et pourquoi s'inscrire à l'Université d'État du Sud de l'Oural



Biographie

# Gabriel Anicet Kotchofa

 Dassa Zoumé, République du Bénin

**Haut commissaire à la coopération internationale, secrétaire général adjoint à l'organisation eurasiatique de coopération économique**

- Ambassadeur extraordinaire et plénipotentiaire de la République du Bénin auprès de la Fédération de Russie et des pays de la CEI
- Professeur de l'Université d'Etat de Penza
- Professeur associé de l'Université d'Etat russe de pétrole et de gaz nommé d'après I. M. Goubkine, l'Université russe de l'Amitié des Peuples
- Président du Conseil suprême des citoyens béninois vivant à l'étranger ( HCBE ).
- Conseiller du Président de la République du Bénin en matière de ressources naturelles
- Secrétaire general de la Fédération internationale des sports interuniversitaires

Il est diplômé de l'Institut de pétrole et de gaz de Moscou I.M.Goubkine ( 1987 ), dans le domaine de la géologie et de l'exploration des champs de pétrole et de gaz, a également obtenu un diplôme d'études supérieures. Licencié en sciences géologiques et minéralogiques.

Fondateur et président de l'Association des étudiants étrangers en Russie de 1996 à 2013.

“ **Chaque ville en Russie a ses propres caractéristiques. Dans les grandes villes, les gens sont habitués aux étrangers, et dans les petites – essayer de créer de meilleures conditions pour les étudiants étrangers.** ”



# Charma Vichal

 Delhi, Inde

**Président de l'Association des étudiants étrangers de Russie**

En 2011, après avoir passé la sélection compétitive dans son pays natal – en Inde – il a reçu un quota du Gouvernement russe pour la formation sur une base budgétaire. En 2012, il est diplômé du département de formation pré-universitaire de l'Université pédagogique d'Etat de Toulou L. N. Tolstoï et est entré au programme de licence « Linguistique » (profil « Théorie et pratique de la communication interculturelle ») à la faculté internationale.

Une position de vie active et des progrès dans ses études ont permis à Vichal de recevoir une bourse du gouvernement pour étudier à la maîtrise de l'Université russe de l'Amitié des Peuples, qu'il a diplômé en 2018 dans la spécialité « Journalisme ».

Actuellement, Charma Vichal étudie à l'école supérieure du département de communication de masse de la faculté de philologie de l'Université russe de l'Amitié des Peuples. Pendant longtemps, il occupe le poste de président de l'Association des étudiants indiens à l'Université russe de l'Amitié des Peuples.

“ Chaque année l'éducation russe devient de plus en plus attrayante pour les citoyens étrangers, ce qui signifie que l'Association des étudiants étrangers se développe également, ce qui aide les étudiants venus de l'étranger à s'adapter plus rapidement dans le nouvel environnement.



Le projet médiatique « Diplômés de Russie » est mis en œuvre par Association mondiale des diplômés d'établissements d'enseignement supérieur avec le soutien du Fonds présidentiel de subventions, le ministère des Affaires étrangères, le ministère de l'Éducation de la Russie, les agences fédérales « Rossotrudnichestvo » et « Rosmolodej ».

# Avec amour pour la Russie, avec bénéfice pour l'Afrique



Après avoir terminé mes études avec succès au Mali, je suis allé à Voronej pour apprendre le russe. À l'époque, je ne savais presque rien de l'URSS. Il n'y avait qu'une idée générale du socialisme et du capitalisme. Si vous le souhaitez, vous pouvez poursuivre vos études en France, en Italie ou en Allemagne. Mais mon choix a été influencé en partie par le conseil de mon frère : « Vous aurez toujours le temps de partir dans ces pays. Il faut d'abord savoir ce qu'est l'Union soviétique ».

Issa Togo, Mali



Issa Togo est diplômé de l'Université Polytechnique Pierre le Grand de Saint-Pétersbourg. Professeur agrégé du département « Gestion de l'eau et construction hydrotechnique » de l'Institut d'Ingénierie et de construction de Saint-Pétersbourg.

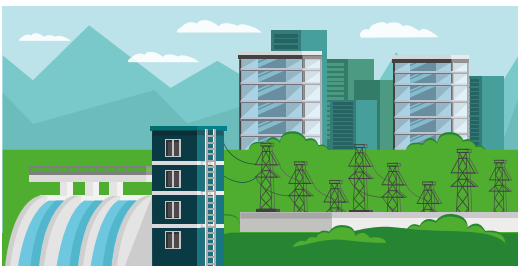
Un père aimant, un grand-père heureux, un homme qui travaille pour le bien des deux pays – la Russie et le Mali. Issa Togo transmet sa précieuse expérience aux générations futures pour laisser un héritage.

### **SOUCI DE L'HUMANITÉ**

Comme dans n'importe quel pays, le Mali a ses propres problèmes. L'un des principaux est la disponibilité des ressources en eau. C'est devenu l'une des raisons du choix de la profession de notre héros, car après avoir reçu une éducation, il serait utile non seulement à sa patrie, mais aussi à l'humanité dans son ensemble.

– Je me suis toujours demandé d'où venait l'eau et pourquoi elle manquait parfois. Enfant, j'ai réalisé à quel point il était difficile de vivre sans eau. Par conséquent, quand nous avons été envoyés étudier en Russie, j'ai été ravi.

Si vous pouvez gérer l'eau, cela signifie que de nombreuses questions peuvent également être résolues. Personne ne vivra sans eau.



Notre héros est pleinement engagé dans ses études. Issa est diplômé avec mention de l'institut Polytechnique de Leningrad et a pu se trouver dans la profession. Maintenant, il peut parler pendant des heures d'un domaine aussi complexe que l'hydroélectricité, soulignant ses forces et ses faiblesses.

– Les installations hydrauliques qui produisent de l'électricité produisent un peu plus de 10% de sa consommation totale. Les grandes industries dépensent des milliers et des millions de mégawatts, tout en utilisant l'énergie nucléaire. Mais l'hydroélectricité est bonne car elle est très flexible et répond rapidement aux besoins – la quantité d'énergie nécessaire est produite en ajustant les vannes.

En abordant de manière intégrée la création de réservoirs artificiels, nous résolvons non seulement la question de l'énergie, mais aussi celle de l'eau. Nous luttons contre les inondations en régulant les drains, en reconstituant les réserves d'eau. Les averses ou les inondations peuvent également être utilisées pour éviter les conséquences tristes. Nous devons étudier l'hydroélectricité, apprendre à mieux l'utiliser.

## AVANTAGES DE L'ÉDUCATION RUSSE

– Dans les systèmes éducatifs en Europe et en Russie, il existe une différence dans les approches d'évaluation des connaissances. Dans les universités européennes, chaque discipline a souvent son propre coefficient d'intensité de travail. Après avoir passé la session, le score moyen est considéré. Et même si vous avez reçu des notes insatisfaisantes dans certaines disciplines – vous serez toujours transféré au prochain semestre.

Dans le processus éducatif des universités russes, il y a un grand avantage – la consultation avec les enseignants, l'accès gratuit à la bibliothèque, la possibilité de poser des questions, l'obtention obligatoire d'un crédit ou d'une note positive dans toutes les disciplines. Par conséquent, si quelque chose n'est pas maîtrisé, vous devrez l'apprendre et le remettre.

Beaucoup de spécialistes d'aujourd'hui qui ont étudié ici sur le quota, ont prouvé la haute qualité de l'éducation russe. En Russie, toutes les conditions et perspectives sont créées pour ceux qui veulent vraiment apprendre quelque chose de nouveau. En outre, les frais de scolarité ne sont pas aussi élevés par rapport aux autres pays.

Je sais que beaucoup d'écoliers vivant à l'étranger aimeraient poursuivre leurs études en Russie. Et beaucoup de diplômés sont nostalgiques de rêver que leurs enfants et leurs proches étudient ici.

À ce jour, les possibilités des candidats et des étudiants des universités russes sont beaucoup plus grandes qu'elles ne l'étaient autrefois. Le domaine de l'éducation se développe, le niveau de compétence des spécialistes augmente et ne devient plus élevé que chaque année.



Pratique au département « Gestion de l'eau et construction hydrotechnique » de l'Institut d'Ingénierie et de construction de l'Université de Saint-Petersbourg Pierre-le-Grand

“

Je ne suis pas favorable à un hack aux études. Si vous venez pour étudier, vous devez faire de votre mieux.

Je ne suis pas strict, mais juste. Si l'étudiant ne connaît pas le sujet – je mets « très mal », bien que je n'aime pas les notes insatisfaisantes.

La qualité de notre travail est également vérifiée. Selon la réussite professionnelle des étudiants et des diplômés, vous pouvez voir comment ils ont été enseignés. C'est pourquoi nous essayons de répondre aux exigences.



## INITIATIVES SOCIALES

Ayant vécu en Russie pendant plus de quarante ans, Issa n'oublie jamais sa patrie. Il est l'inspirateur idéologique et le conservateur de nombreux projets qui sont utiles à la fois pour la République du Mali et de la Russie. Parmi eux, le Centre d'information de la République du Mali et le projet socio-culturel « Vue croisée ».

– Le projet d'information et d'éducation que je voudrais mettre en œuvre est soutenu par la direction de l'Université Pierre le Grand et l'Association des diplômés. J'aimerais transmettre mon expérience et mes connaissances aux prochaines générations d'étudiants. Qu'offrons-nous ?

1

### Optimiser la durée de la formation.

Pour comprendre les sciences techniques dès la première année, les étudiants doivent connaître le russe au niveau approprié. Aujourd'hui, l'étude du russe prend un an. Il est possible de raccourcir cette période. Cela permettra à l'étudiant d'économiser sur le paiement et d'étudier, par exemple, pas 6 ans, mais un peu plus de 5.

2

### En savoir plus sur l'éducation russe.

À cette fin, nous avons créé au Mali un centre d'information de l'Université de Saint-Pétersbourg. Ici, nous parlons de l'éducation multidisciplinaire à Polytechnique, nous montrons la diversité des professions d'Ingénierie. Tout ce qui est dit ici sur l'Université permettra aux enfants de choisir une future profession, de comprendre dans quel domaine ils seront demandés en tant que spécialistes.

Ce projet d'information et d'éducation augmentera le nombre d'étudiants du Mali et des pays voisins, ainsi que l'attrait de l'éducation russe.

Le projet « Vue croisée » aide les étudiants de différents pays à se familiariser mieux avec la culture des autres peuples, développe la tolérance.

Les écoliers et les étudiants de Russie et d'Afrique obtiennent des devoirs pour apprendre les uns sur les autres tout ce qui est lié à la mentalité, nationalités, traditions et autres caractéristiques. Qu'est-ce que l'Afrique ? Quel genre de personnes y vivent ? Quel genre de ville est Saint-Pétersbourg ou Vologda ? Quel genre de personne est-il ?

Tout cela permet aux enfants d'en apprendre davantage sur les autres, de se voir de l'extérieur, d'évaluer les points de vue des Africains sur la Russie et des Russes sur l'Afrique. Les auteurs des meilleures œuvres sont acceptés en Russie, et nous les envoyons à rester dans un autre pays pour 5-10 jours, pour visiter les endroits qu'ils avaient écrit.

À mon avis, ces projets sont les plus socialement orientés. Les gars impliqués ne sont pas seulement du Mali, mais de tous les 15 pays d'Afrique de l'Ouest, avec une population d'environ 300 000 000 personnes.



Visite du ministre malien de l'enseignement supérieur et de la recherche, Assetou Foun Samak Migan, à Saint-Pétersbourg



*La Grande Mosquée de Djenné est le plus grand bâtiment en terre crue au monde. En plus d'être le centre de la communauté de Djenné, la mosquée est également l'un des sites les plus célèbres de la République du Mali en Afrique. Dans le cadre du site « Vieille ville de Djenné », la mosquée a été inscrite sur la liste du patrimoine mondial de l'UNESCO en 1988*

## **DEUX PAYS – DEUX PATRIES**

La République du Mali. Sommets montagneux, déserts sablonneux et paysages naturels uniques. Mosquées anciennes, parcs nationaux et bazars animés. C'est ici, en Afrique de l'ouest, que notre héros d'aujourd'hui est né.

L'une des branches les plus importantes de la construction en République du Mali est la construction des ouvrages hydrauliques pour le transport de l'eau et l'énergie. L'expérience de l'Université Polytechnique dans ce domaine est énorme : l'école des sciences hydrotechniques et des recherches approfondies dans le domaine de la conservation de l'eau se développent à l'Université depuis l'époque soviétique et pendant de nombreuses décennies sont parmi les plus avancées.

– La Russie est un pays de grandes opportunités. Pour voir et comprendre l'âme russe, vous devez vivre ici, plonger dans l'atmosphère d'ouverture et de chaleur. C'est la seule façon de vraiment connaître la Russie.

Il est très difficile pour moi de dire sans équivoque où commence la patrie. Parce que j'en ai deux. On peut dire que le premier est lié à moi depuis le moment et le lieu où je suis né, le second – où j'ai habité.



### **CONSEIL AUX FUTURS PROFESSIONNELS**

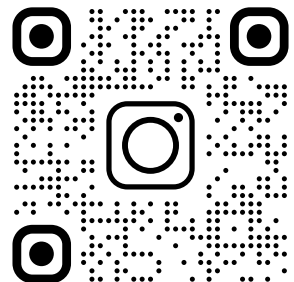
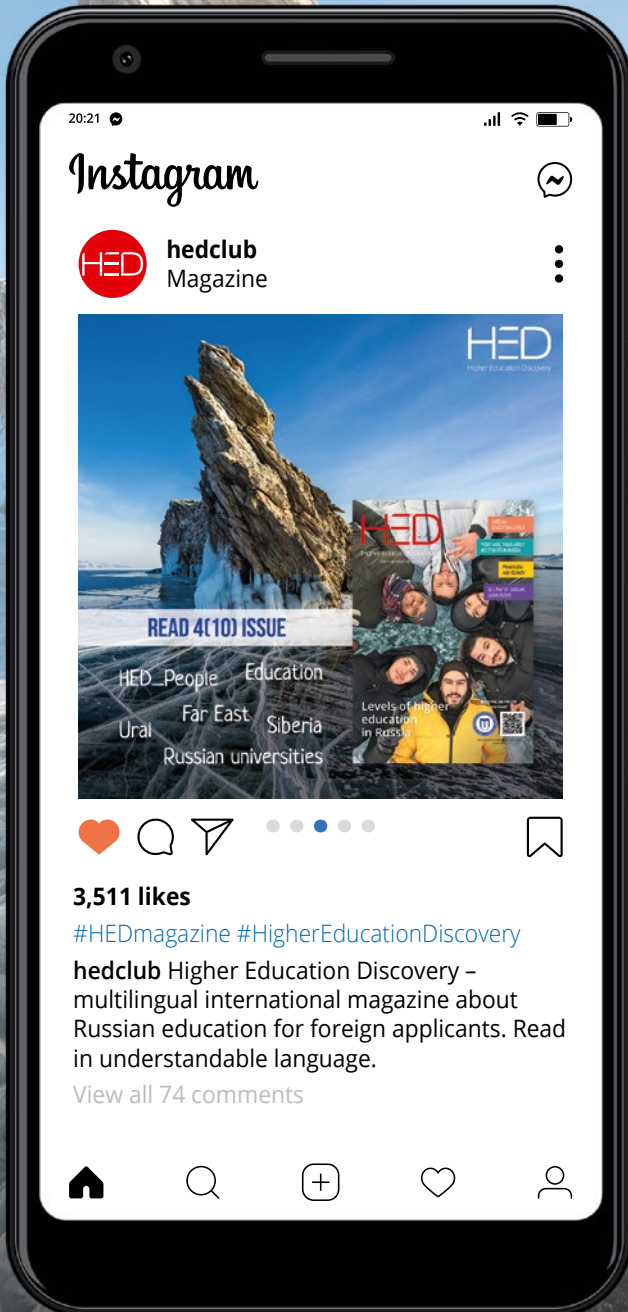
Mon conseil à tous les écoliers qui veulent obtenir une éducation décente est de venir étudier en Russie. C'est très prometteur et utile pour une carrière future. Ici, vous ne pouvez pas simplement obtenir ou acheter un diplôme. Il faut essayer de devenir un spécialiste vraiment magnifique.



Pour l'interview complète, voir le site [www.alumnirussia.org](http://www.alumnirussia.org)



# ABONNEZ-VOUS ET LISEZ



**HEDCLUB**



Étudier  
en Russie

# Bourses et subventions

Les citoyens étrangers peuvent étudier dans les universités russes gratuitement, ainsi que recevoir des bourses et des subventions

**350 000+**

étudiants  
étrangers étudient  
dans les universités russes

**20**

pays — géographie  
des étudiants étrangers

**900**

universités en Russie

- Programme d'appui aux compatriotes
- Bourse du Gouvernement russe
- Programme de bourses Vladimir Potanin
- Concours et Olympiades des universités russes



**HED**

Higher Education Discovery

hedclub.com