

# HED

Higher Education Discovery  
magazine internationale

NIVEAUX  
D'ÉDUCATION RUSSE

IASSER AKEL SUR  
LES ÉTUDES EN RUSSIE

MENDELEÏEV  
ET OGANOV

HED CARTE DES  
UNIVERSITÉS DE RUSSIE

**Niveaux  
d'enseignement  
supérieur en Russie**

Deviens étudiant  
de l'Université nationale  
technique de recherche  
d'Irkoutsk!



L'Université nationale technique  
de recherche d'Irkoutsk



Premier magazine multilingue  
sur l'éducation russe

**hedclub.com**

**SCIENCE**

**NOUVELLES**

**ANNONCES**

**ADMISSION**

**FORMATION**

**HED\_PEOPLE**

**RUSSE COMME ÉTRANGER**

**VISA ET MIGRATION**





A l'aide de  
Rossotrudnichestvo

# CONTENU

<b>Du candidat à l'étudiant diplômé</b>	6
<b>Dmitri Mendeleïev et Artyom Oganov</b>	18
<b>HED carte des universités-participants du projet</b>	20
<b>Rencontre avec la Russie. Oural</b>	22
<b>L'Université médicale d'État de Tioumen</b>	24
<b>L'Université d'État de Tcheliabinsk</b>	28
<b>L'Université d'Etat du Sud de l'Oural (Université nationale de recherche)</b>	34
<b>Rencontre avec la Russie. Sibérie</b>	40
<b>Université nationale d'Etat de Tomsk</b>	42
<b>L'Université fédérale de Sibérie</b>	46
<b>Rencontre avec la Russie. Extrême-Orient</b>	52
<b>L'Université d'Etat d'Amour</b>	54
<b>Université pédagogique d'État de Blagovechtchensk</b>	58
<b>Université d'État d'économie et de services de Vladivostok</b>	62
<b>Université d'Etat des chemins de fer de l'Extrême- Orient</b>	66
<b>Rencontre avec la Russie. Caucase du Nord</b>	72
<b>Université d'Etat de Kabardino-Balkarie H.M.Berbekov</b>	74
<b>Racines orientales et amour pour la Russie</b>	79

Supplément du magazine «Accréditation  
pour l'éducation» № 5 (129).  
La photo sur la couverture 1 est fournie  
par l'Université technique nationale  
de recherche d'Irkoutsk.

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

# Dans le magazine

## 6

Après la signature de la déclaration de Bologne, la licence et la maîtrise ont été ajoutées au niveau traditionnel de l'éducation russe – spécialité. Nous comparons ces étapes éducatives.



## 8

L'emploi des licenciés et en particulier des masters ne pose pas de problèmes, car les employeurs sont intéressés par des spécialistes ayant le plus haut niveau de formation professionnelle

## 12

Certaines spécialités ne prévoient pas une formation en deux étapes en Russie, elles nécessitent une formation plus longue. Pour de telles directions, la formation est uniquement dans la spécialité



## 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 !**

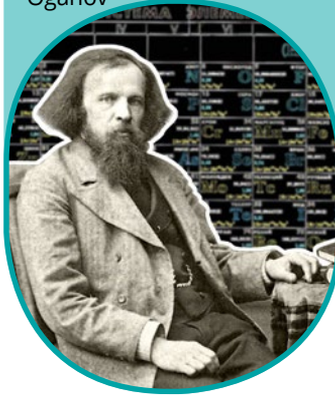


# 14

À l'admission, les étudiants diplômés choisissent la direction scientifique, le sujet de leur future thèse. Le degré de préparation de la thèse doit être très élevé, car les conditions de pré-soutenance changent

# 18

Les chimistes russes se sont toujours distingués parmi les autres, car beaucoup de découvertes les plus importantes leur appartiennent. Dans la rubrique HED\_people aujourd'hui – Dmitri Mendeleïev et Artyom Oganov



# 79

«S'il n'y a pas de bonnes émotions, rien ne fonctionnera » – Akel lasser, professeur d'arabe, explique comment devenir un bon enseignant et maîtriser la profession de traducteur

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).

## DISTRICT FÉDÉRAL DE L'OURA



## DISTRICT FÉDÉRAL SIBÉRIEN



## DISTRICT FÉDÉRAL EXTRÊME-ORIENTAL

54



L'Université d'Etat d'Amour

58



Université pédagogique d'État  
de Blagovetchtchensk

62



Université d'État d'économie  
et de services de Vladivostok

66



Université d'Etat des chemins  
de fer de l'Extrême-Orient

## DISTRICT FÉDÉRAL DU CAUCASE DU NORD

74



Université d'Etat de Kabardino-Balkarie  
H.M.Berbekov



# Du candidat à l'étudiant diplômé

Le modèle éducatif russe de l'école supérieure est proche des normes européennes, mais il a ses propres caractéristiques. Sur un pied d'égalité avec la spécialité classique, en Russie il existe un système à deux niveaux – la licence et la maîtrise.

À quel stade faut-il commencer ou continuer le développement professionnel en Russie? En quoi les niveaux d'enseignement supérieur diffèrent-ils? Est-il possible d'obtenir un emploi avec un diplôme russe après son retour dans son pays d'origine? Quels changements ont eu lieu dans la formation des cadres supérieurs? Vous demandez - nous répondons.

L'enseignement supérieur en Russie peut être obtenu dans les universités, les instituts et les académies. Les candidats étrangers, sur un pied d'égalité avec les citoyens russes, ont le droit d'étudier à la fois dans les branches payantes et gratuites des universités russes, de choisir une forme d'enseignement à temps plein ou par correspondance.

Après la signature de la déclaration de Bologne, la licence et la maîtrise ont été ajoutés au niveau traditionnel de l'éducation – spécialité en Russie.

Comparons ces étapes d'enseignement par des caractéristiques communes.





freepik.com

## Niveaux d'enseignement supérieur

Education	Baccalauréat	Maîtrise	Spécialité	Cours de troisième cycle
Niveau d'éducation précédent	Enseignement secondaire général ou équivalent	Licence ou spécialité	Enseignement secondaire général ou équivalent	Master ou spécialité
Durée des études à temps plein	4 ans	2 ans	5 ans	3-4 ans
Certificat d'études	Le diplôme de licence	Le diplôme de maître	Diplôme de spécialiste	Diplôme de troisième cycle
Qualification après l'achèvement des études	Licencié	Master	Spécialiste	Chercheur, enseignant-chercheur
Nature de l'éducation	Formation fondamentale générale dans un certain domaine sans spécialisation étroite	Maîtrise approfondie des aspects théoriques, axée sur la recherche	Travail pratique dans l'industrie en direction choisie	Recherche dans la direction scientifique choisie
Forme de la certification finale	Examens d'Etat, préparation et soutenance de la thèse	Examens d'Etat et soutenance de la thèse de master	Examens d'Etat et soutenance de la thèse (projet)	Attestation sous la forme d'une pré-soutenance de la thèse
Formation continue	Maîtrise	Cours de troisième cycle	Master ou doctorat	Doctorat

# Baccalauréat

## FORMATION DES SPÉCIALISTES DANS UN DOMAINE VASTE

### Formation générale de base.

Le cours dure **quatre ans**.

Admission après la fin de l'enseignement secondaire général (école) ou de l'enseignement professionnel secondaire (école technique) sur la base des résultats de l'examen d'Etat unifié, des tests d'entrée dans les établissements d'enseignement supérieur et des olympiades.

En savoir plus sur [hedclub.com](http://hedclub.com).



### CARACTÉRISTIQUES DE LA LICENCE

- Délai relativement court pour l'enseignement supérieur - l'apprentissage accéléré se traduit par une durée de formation plus courte que la formation spécialisée
- Possibilité d'être admis à un poste libre dans la maîtrise
- Possibilité de choisir une autre profession ou une profession plus spécialisée, en continuant jusqu'à la maîtrise
- Reconnaissance internationale d'une licence délivrée par une université russe agréée
- Un large choix de programmes de double diplôme - acquérir de l'expérience dans un établissement d'enseignement supérieur dans un autre pays, maîtriser une langue étrangère et donner un avantage concurrentiel dans l'emploi

Il s'agit du premier niveau de l'enseignement supérieur, qui débouche sur un diplôme. Le diplôme de licence est autosuffisant et offre une possibilité d'emploi formel dans la profession concernée, ainsi que de poursuivre des études de maîtrise.

### **SYSTÈME «2+2+2»**

À partir de cette année scolaire, les étudiants ont été autorisés à changer de spécialisation au cours de leurs études. C'est-à-dire qu'à partir du schéma «4+2» (licence et master), les établissements d'enseignement supérieur commenceront progressivement à passer au système «2+2+2». Selon cette approche, la licence est divisée en deux étapes: d'abord, les étudiants étudient des matières générales et, en ce qui concerne la spécialisation, ils sont déterminés après la deuxième année.



**Andreï Roudskoï,  
recteur de l'Université  
polytechnique d'État  
de Saint-Pétersbourg**



*Si vous étiez en faculté d'ingénierie, il serait difficile, disons, de demander une maîtrise en droit en raison d'un manque de connaissances de base. Dans le domaine des connaissances techniques, en ingénierie, il est cependant possible d'unifier l'enseignement de base, ce qui permettra après la deuxième année de licence (ce principe est «2+2+2») de changer dans la direction de la formation de son profil ou de choisir une autre direction, par exemple, de la métallurgie au génie électrique, et de remplir certains examens manquants. Après avoir obtenu un diplôme de premier cycle, l'étudiant sera en mesure de choisir une autre carrière en maîtrise - de l'énergie à l'électricité ou nucléaire. Bien sûr, vous devrez passer les autres disciplines, personne n'est exempté.*

*Il est important que cette décision soit prise en considération et, surtout, qu'elle soit fondée sur la capacité, la connaissance et l'inclination. Nous allons examiner les performances actuelles: si, par exemple, un étudiant a de mauvaises notes en mathématiques et en physique, et qu'il veut passer d'un ingénieur électricien à un ingénieur en physique, il va devoir le prouver. Nous ne l'interdirons pas, mais il devra reprendre et terminer les sujets de base qui lui permettraient de terminer confortablement le nouveau cours.*



**Alexandre Bezborodov,  
recteur de l'Université  
russe des sciences  
humaines**



*La possibilité de changer de direction dans le cours des études est également importante pour les étudiants en sciences humaines. Il y a des dizaines de cas où un étudiant veut changer de profil. Nous sommes d'accord d'habitude. Les deux premiers cours sont très mobiles quand un étudiant n'est pas arrivé à une spécialisation profonde: on peut regarder, écouter l'introduction à une spécialité, puis peut-être vouloir une autre éducation, et peut-être changer de profil.*



Etudiants étrangers de l'Université d'Etat d'économie et de service de Vladivostok

# Maîtrise

## FORMATION APPROFONDIE EN DIRECTION

### Connaissance complète d'une certaine spécialisation.

L'étude dure au moins **deux ans** et prépare l'étudiant aux activités de recherche.

Des programmes de licence (deuxième niveau, gratuit) et des études spécialisées (payant uniquement) sont disponibles.

Les étudiants sont admis sur la base des résultats des tests d'entrée et d'un concours de portfolio.

En savoir plus sur [hedclub.com](http://hedclub.com).



Diplômée de l'Université d'État de Tcheliabinsk

Il y a des avantages d'une licence, mais ce niveau d'enseignement supérieur ne fournit pas de connaissances hautement spécialisées. La plupart des étudiants poursuivent donc leurs études et obtiennent une maîtrise. Le programme d'études offre la possibilité d'une spécialisation supplémentaire dans le domaine choisi.

Lors de la sélection des programmes de maîtrise, il convient d'examiner de plus près le potentiel de recherche de l'université. Après vos études de premier cycle, vous pouvez jeter un coup d'œil à la maîtrise dans une autre université. En outre, une licence peut être décernée dans une profession et une maîtrise dans une autre. Par exemple, si après quatre années d'études, il devient clair que vous êtes intéressé non seulement dans les matières techniques, mais aussi dans les sciences humaines ou vice versa.

Les diplômés soutiennent le travail final (thèse de maîtrise), sur la base duquel le diplôme est délivré et la qualification «Master» est attribuée. Les diplômés ont le droit de poursuivre une activité professionnelle et peuvent poursuivre leurs études au niveau du troisième cycle.

L'embauche de diplômés de maîtrise n'est pas un problème, car les employeurs sont intéressés à trouver des diplômés ayant le plus haut niveau de formation professionnelle. Le diplôme de maîtrise est compréhensible et apprécié par les employeurs de Russie, Europe, Etats-Unis.

Selon une étude réalisée par des experts de l'École supérieure d'économie, les diplômés de la maîtrise russe gagnent plus que les licenciés de 5 à 21 pour cent. Il s'est également avéré que les hommes avec des diplômes de maîtrise ont une meilleure chance de trouver leur premier emploi que les licenciés de 3-8%. Chez les femmes, la différence se situe entre 10 et 16 pour cent en faveur des diplômés.



**Alia Bagaoutdinova,**  
Responsable  
du Département  
des activités  
éducatives, l'Université  
d'État en technologie  
de l'information,  
mécanique et optique de Saint-  
Pétersbourg



*Il y a des étudiants qui ont choisi exactement leur profil. S'ils sont confiants dans leurs activités futures, on ne devrait pas leur conseiller de changer d'avis. C'est un peu bizarre de recommander à un homme qui veut devenir médecin d'aller dans une école d'ingénieurs. Mais si un étudiant choisit entre les établissements d'enseignement supérieur, vous pouvez recommander une approche basée sur les cotes. Et deuxièmement, dans les conditions actuelles, on peut conseiller de choisir l'établissement où l'étudiant aura le plus d'opportunités pour la réalisation de soi et la trajectoire de développement individuel. Dans ce cas, l'étudiant a la possibilité de participer à l'échange international et de choisir les disciplines dont il aura besoin pour son développement et pour compléter son programme éducatif.*



**Anton Gopka, doyen  
de la faculté de gestion  
et d'innovation  
technologiques  
de l'Université d'État  
en technologie  
de l'information,  
mécanique et optique**



*Les gars qui choisissent leur programme de maîtrise posent maintenant beaucoup de questions. Ils n'abordent pas formellement la question du choix, mais tentent plutôt de comprendre quelles opportunités le programme peut leur offrir et quelles expériences ils peuvent acquérir.*



## MAÎTRISE VS SPÉCIALITÉ

Bien que la formation d'un spécialiste (dès la troisième année) et d'un master soit spécialisée, ils diffèrent dans leurs qualifications. Par exemple, si dans le diplôme d'un spécialiste il y a une large qualification «Psychologue», alors dans le diplôme d'un master la spécialisation est plus étroite: «Conseil psychologique en éducation», «Conseiller familial et psychanalyste», «Psychologie clinique». Le spécialiste recevra la qualification «Physique», et le master - «Physique et technologies nucléaires», «Physique technique», «Radiophysique», «Électromécanique», etc. Bien qu'en fait vous puissiez rencontrer un master avec une large qualification telle que «Pédagogie», «Histoire», «Économie».



Le diplôme de spécialité en Russie est égal au diplôme d'un master, mais à l'étranger il est susceptible de compter comme un diplôme de premier cycle.



Le diplôme des spécialistes qui ont reçu l'enseignement supérieur aux établissements d'enseignement supérieur, inclus dans les classements universitaires internationaux, ne perd pas de valeur et est reconnu par les employeurs étrangers et les universités.

# Spécialité

## FORMATION DANS UN DOMAINE SPÉCIFIQUE

### Formation à l'activité professionnelle dans un secteur spécifique.

La période d'étude est de **5 ans** pour l'éducation en personne et de **6 ans** pour les cours par correspondance.

Admission après la fin de l'enseignement secondaire général (école) ou de l'enseignement professionnel secondaire (école technique) sur la base des résultats de l'examen d'Etat unifié, des tests d'entrée dans les établissements d'enseignement supérieur et des olympiades.

En savoir plus sur [hedclub.com](http://hedclub.com).



**La spécialité** est une norme d'éducation russe. C'est une éducation approfondie dans un domaine spécifique, qui est un atout incontestable.

Pour les deux premières années, les étudiants reçoivent une formation de base générale, suivie d'une formation avancée dans une spécialisation spécifique à préciser dans le diplôme - par exemple, un ingénieur, un écologiste, et un avocat.

À la fin de ses études, un diplômé peut obtenir une maîtrise, mais seulement moyennant des frais, car il s'agit d'un deuxième diplôme d'études supérieures ou d'un diplôme d'études supérieures.

Certaines spécialisations ne prévoient pas d'études en deux étapes en Russie (licence - maîtrise), tandis que d'autres nécessitent une formation plus longue. À cette fin, la formation n'est offerte que dans des domaines spécialisés. Cela s'applique aux futurs professionnels militaires, médicaux et pharmaceutiques, la plupart des professions artistiques - acteurs, réalisateurs, artistes, producteurs et autres professionnels des arts. Dans le même temps, la spécialité a moins de directions de formation que la licence.

Étudiants du L'Institut de physique et de technique de Moscou

## EXEMPLES DES PROGRAMMES DANS DES DOMAINES SPÉCIALISÉS

- Chimie de base et chimie appliquée
- Bioingénierie et bioinformatique
- Sécurité informatique
- Cryptographie
- Systèmes électroniques, optiques et spéciaux
- Réacteurs et matériaux nucléaires
- Électronique et automatisation physique
- Systèmes spéciaux de survie
- Technologie chimique des matériaux énergétiques avancés
- Processus physiques de production minière ou pétrolière et gazière
- Construction de chemins de fer, de ponts et de tunnels de transport
- Conception, production et exploitation de missiles et de missiles spatiaux
- Conception des avions et des moteurs de missiles
- Conception et construction de navires et d'installations océaniques
- Biochimie médicale
- Biophysique médicale
- Cybernétique médicale
- Sécurité économique
- Criminalistique
- Mise en scène théâtrale
- Création littéraire
- Sculpture
- Peinture et beaux-arts
- Réalisation de films et de télévision
- Radioprotection, protection chimique et biologique



## SPÉCIALITÉ VS BACCALAURÉAT

1. Décider dans quel domaine travailler et choisir le programme de formation
2. Décider dans quel domaine travailler et choisir le programme de formation
3. Étudier l'information sur les universités, notamment:
  - Ancienneté sur le marché des services éducatifs - examiner de plus près les établissements d'enseignement supérieur qui sont longs et productifs
  - Places dans les classements russes et internationaux - prêtez attention aux cotes par sujet ainsi qu'à celles qui tiennent compte des critères éducatifs/d'enseignement
  - Réputation de l'université - étudier les réactions des compatriotes ou d'autres étudiants étrangers
  - Lieux de stage sont une partie importante du processus d'apprentissage
  - Taux d'emploi - découvrez avec quels partenaires l'université coopère, quelles opportunités de carrière vous attendent



Le diplôme de premier cycle russe à l'étranger est équivalent à **bachelor's degree**, le diplôme de master - à **master's degree**

# Cours de troisième cycle

## ÉTUDES POSTUNIVERSITAIRES

### Formation du personnel scientifique et éducatif.

La formation est effectuée pendant **3-4 ans**, par correspondance - **au moins 4**. Dans certaines études de troisième cycle «étroitement spécialisées» on étudie pendant **deux ans**.

Les programmes d'études supérieures peuvent être suivis par des masters et des spécialistes.

Les candidats sont sélectionnés sur la base de trois examens: philosophie, langue étrangère et matière de profil.

En savoir plus sur [hedclub.com](http://hedclub.com)



Certaines spécialisations impliquent, en plus des diplômes spécialisés ou de maîtrise, des études postuniversitaires, afin d'être plus pleinement immergé dans la profession future. Les universités médicales ont des internats et des résidences; dans le domaine des arts c'est des assistanats-stages; dans le domaine des sciences et de l'éducation, ce sont des cours de troisième cycle; et dans les établissements d'enseignement militaire supérieur, ce sont des adjonctions.

Les cours de troisième cycle constituent le dernier niveau d'enseignement supérieur auquel le personnel scientifique et pédagogique est formé.

Les diplômés reçoivent des diplômes avec la qualification attribuée «Chercheur. Enseignant-Chercheur».



*L'Institut de biologie de base et de biotechnologie de l'Université fédérale de Sibirie*



Étudiants du L'Institut de physique et de technique de Moscou

## **FORMATION DOCTORALE**

- Partie éducative
- Activité pédagogique
- Pratique
- Travaux de recherche

Lors de l'admission, les étudiants de troisième cycle choisissent la direction scientifique, le sujet de la future thèse. Au cours de leurs études, ils effectuent des recherches sur le sujet et rédigent leur travail. Ceux qui ont été admis aux études supérieures depuis 2021, au lieu de la certification finale habituelle, devraient être certifiés sous forme de pré-soutenance.

Sur la base des résultats de la soutenance de thèse, le diplôme de troisième cycle est décerné - le premier diplôme confirmant officiellement le statut d'un scientifique. Ceux qui obtiennent ce diplôme sont éligibles à un doctorat (deuxième grade, confirmant le statut d'un scientifique) décerné sur la base d'une thèse de doctorat.

**Olga Grigorieva,  
chef du département  
d'enseignement  
supérieur  
de l'Université fédérale  
de Sibérie**



*L'environnement de pré-soutenance change. Nous avons eu une évaluation finale de l'État, maintenant ce n'est que la certification finale. Mais c'est une condition préalable qu'il soit fait sous la forme d'une pré-soutenance. Autrement dit, la procédure de certification finale doit être modifiée afin qu'un étudiant diplômé puisse obtenir un avis sur sa thèse. Pas une commission d'État, mais un grand nombre d'experts dans ce domaine se réunissent déjà. La thèse est revue dans son intégralité et une conclusion est donnée sur l'exécution du travail de thèse - c'est avec ce papier que l'étudiant de troisième cycle devra se rendre au jury de thèse pour la soutenance. Autrement dit, le degré de préparation de la thèse doit être très élevé.*



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

## Types d'études de troisième cycle

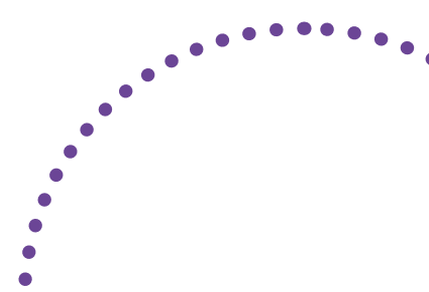
Education	Résidence	Assistanat-stage	Adjonction
Niveau précédent de formation	Formation supérieure médicale (spécialisée) ou pharmaceutique	Spécialisation ou maîtrise en arts et culture	Diplôme spécialisé ou la maîtrise
Durée de formation à temps plein	2 ans	2 ans	3-4 ans
Qualification après l'obtention du diplôme	Un médecin avec une spécialisation spécifique. Par exemple, «hématologue», «néphrologue médecin»	Spécialiste de l'enseignement supérieur, enseignant de l'enseignement supérieur	Chercheur, enseignant-chercheur. Doctorat après soutenance de thèse

**L'internat** est une forme de formation postuniversitaire pour les diplômés des facultés de médecine, après quoi ils peuvent commencer à travailler. L'étude dure un an, c'est une pratique dans un établissement médical sous la supervision de collègues supérieurs. Les stagiaires sont appelés internes. Les diplômés reçoivent un certificat médical et un diplôme.

**La résidence** est la dernière étape de la formation dans un certain nombre de domaines de la médecine (pharmacie). Les personnes ayant une formation médicale (ou pharmaceutique) sont autorisées à entrer. L'étude approfondie des sciences médicales est combinée à la pratique dans les établissements médicaux. Après avoir réussi l'examen de trois niveaux, les diplômés reçoivent un diplôme et une qualification pour travailler dans des institutions médicales.

**Assistanat-stage** est une forme de formation postuniversitaire pour les diplômés spécialisés ou de maîtrise en arts. Travail de fin d'études en fonction de la spécialisation - performance, concert, exposition, film etc. À la fin de la période d'apprentissage, un diplôme est délivré avec une qualification pour les activités d'exécution et d'enseignement.

L'admission des militaires étrangers est effectuée conformément aux accords **internationaux** de coopération militaire de la Russie.



## PAYS AYANT SIGNÉ UN ACCORD DE RECONNAISSANCE MUTUELLE

 Autriche	 Grèce	 Luxembourg	 Slovénie
 Azerbaïdjan	 Géorgie	 Macédoine	 Turquie
 Albanie	 Danemark	 Malte	 Finlande
 Andorre	 Irlande	 Moldavie	 France
 Arménie	 Islande	 Pays-Bas	 Ukraine
 Belgique	 Espagne	 Norvège	 Croatie
 Bulgarie	 Italie	 Pologne	 Monténégro
 Bosnie-Herzégovine	 Kazakhstan	 Portugal	 République Tchèque
 Vatican	 Chypre	 Russie	 Suisse
 Royaume-Uni	 Lettonie	 Roumanie	 Suède
 Hongrie	 Lituanie	 Serbie et Monténégro	 Estonie
 Allemagne	 Liechtenstein	 Slovaquie	

Après l'obtention de votre diplôme, il sera reconnu dans de nombreux pays étrangers qui ont signé la Déclaration de Bologne. À quoi cela sert-il? Pour poursuivre des études sans difficulté ou d'accepter un emploi dans un autre pays. Tous les autres pays devront légaliser ou déclarer un diplôme.

Pour en savoir plus sur ces procédures, consultez [hedclub.com](http://hedclub.com).



C'est une autre histoire avec la reconnaissance des diplômes de médecine dans différents pays. Dans la plupart des cas, un seul certificat d'études ne suffira pas - il faudra prendre d'autres mesures. Par exemple, pour obtenir un emploi dans une clinique en **République Tchèque**, vous devrez passer l'essai pour confirmer votre diplôme. En termes simples, vous devrez passer un test de base de droit médical et de votre spécialité. En **Grèce**, un médecin étranger n'a qu'à passer un examen pour devenir médecin agréé. En **Espagne**, en Italie et en **Allemagne**, une preuve de qualification, d'examen et de probation est exigée.

Tout programme éducatif, quel que soit le niveau d'éducation, implique l'acquisition de connaissances théoriques, d'expériences pratiques, de travaux de cours et de diplômes, la participation à des conférences de recherche et la rédaction d'articles scientifiques. Le développement rapide de la technologie nous permet d'améliorer constamment nos connaissances et compétences. Il est toujours intéressant et prometteur d'apprendre de nouvelles choses dans sa profession et dans d'autres domaines.

La qualité de l'enseignement est presque indépendante de la classification du diplôme. Le spécialiste et la paire de Bologne «licence et maîtrise» travaillent selon les mêmes standards



# Artyom Romaevitch Oganov

**Le célèbre cristallographe, éducateur, professeur de l'Académie des sciences de Russie et membre de la prestigieuse Académie européenne**

Il est surtout connu pour la création de méthodes uniques de conception assistée par ordinateur de nouveaux matériaux et la prédiction de structures cristallines, l'étude des états des substances à haute pression. Développé sous sa direction, le programme informatique USPEX est utilisé par des milliers de chercheurs du monde entier. Des dizaines de ses prédictions ont déjà été confirmées expérimentalement et ont considérablement influencé les connaissances fondamentales en science des matériaux, en physique, en chimie et en sciences de la Terre.

Artyom prend dans son équipe (laboratoire) seulement les personnes qui, au moins dans quelque chose de son supérieur, qui sont nés pour s'engager dans la science, qui l'adorent, qui ont une bonne base éducative.

“ Ma mère est juive, mais mon père est arménien, c'est-à-dire que pour les arméniens, je suis arménien, pour les juifs, je suis juif. Je suis fier d'appartenir à ces peuples, mais aussi fier d'appartenir à la culture russe.

# Dmitri Ivanovitch Mendeleïev

(1834-1907)

**Un brillant scientifique russe. Connus pour ses découvertes dans différents domaines des sciences**

Seulement environ 10% des travaux publiés par Dmitri Ivanovitch concernent la chimie. Il est devenu un chimiste de renommée mondiale grâce à l'invention du tableau périodique des éléments. En outre, il était aussi un physicien, un géologue, un météorologue, un constructeur d'instruments, un enseignant, un économiste, et même un conseiller privé.

Le scientifique était engagé dans les questions de l'agriculture, de l'aéronautique et du développement du Grand Nord. C'est Mendeleïev qui a inventé la poudre sans fumée, a participé à la construction du premier brise-glace Arctique au monde, a volé dans un ballon pour étudier l'éclipse solaire, a inventé les oléoducs, a fait un grand nombre de découvertes.

Le scientifique a apporté une énorme contribution à l'égalité des sexes. En partie grâce à lui, les femmes en Russie sont devenues accessibles à l'enseignement supérieur.

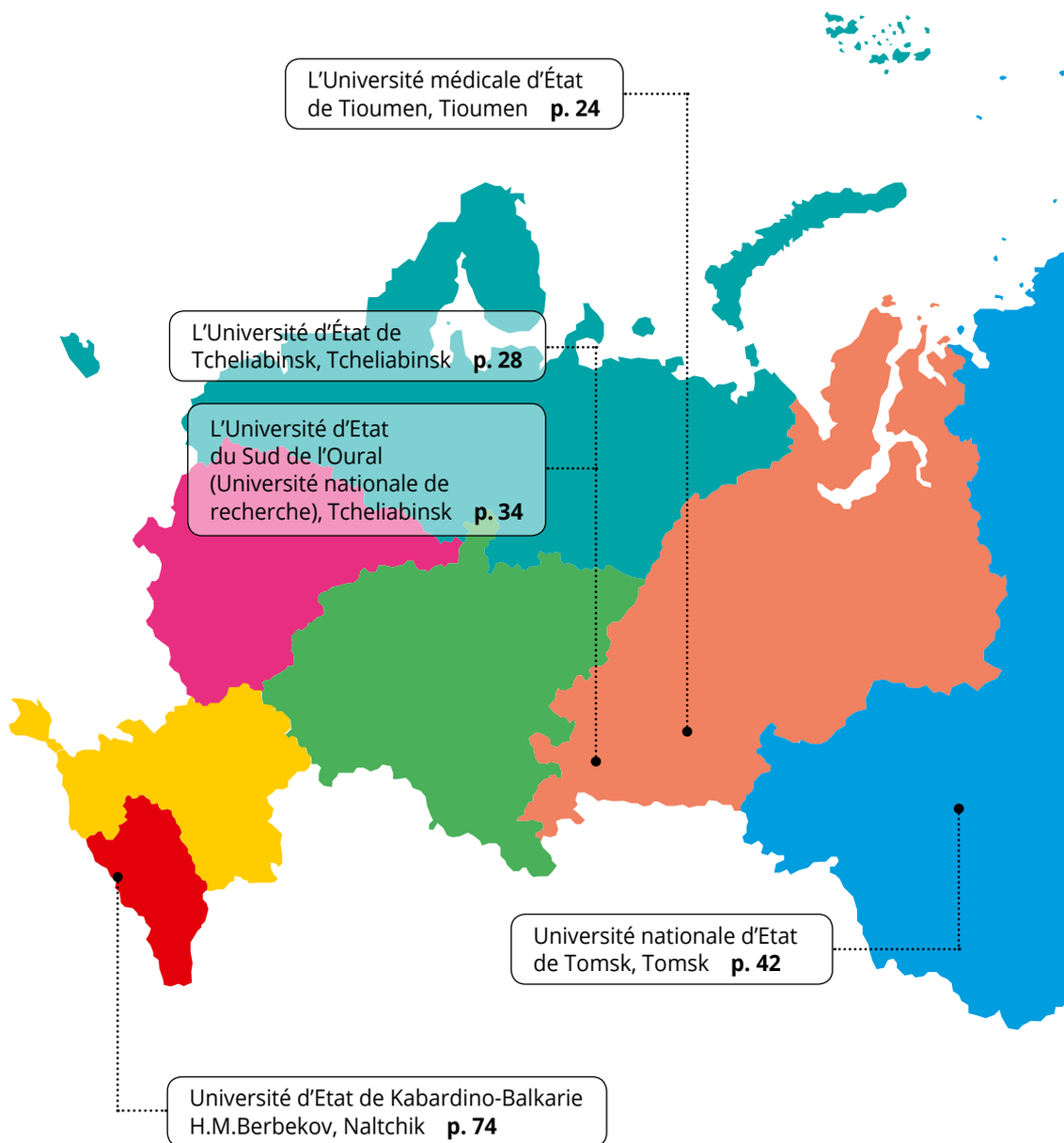
Mendeleïev aimait beaucoup le ballet, lire des livres et jouer aux échecs.

“ Nous avons particulièrement besoin de personnes bien éduquées, connaissant étroitement la nature russe et toute notre réalité, afin que nous puissions faire des pas indépendants et non imitateurs dans le développement du pays.

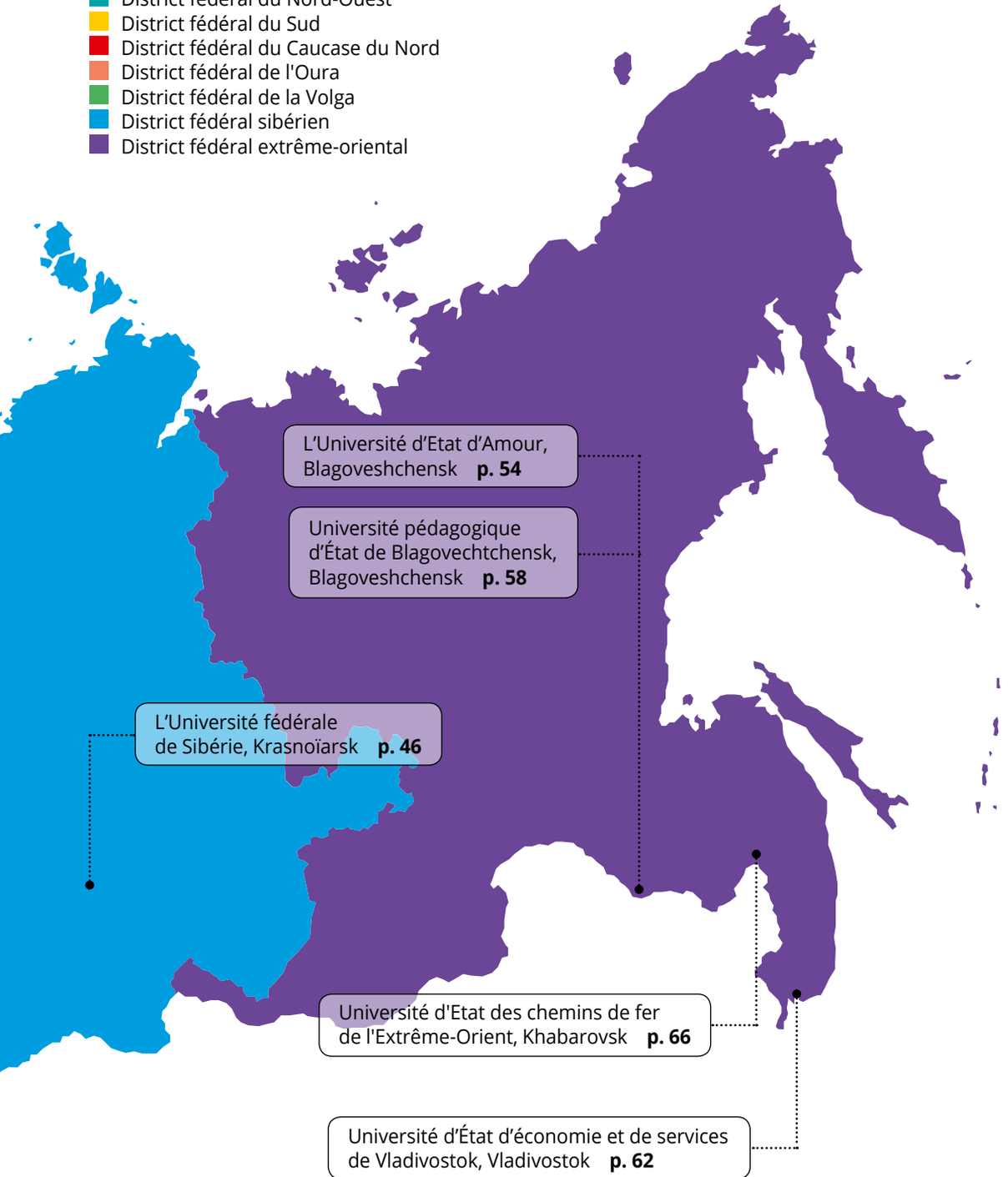


# HED carte

## DES UNIVERSITÉS-PARTICIPANTS DU PROJET



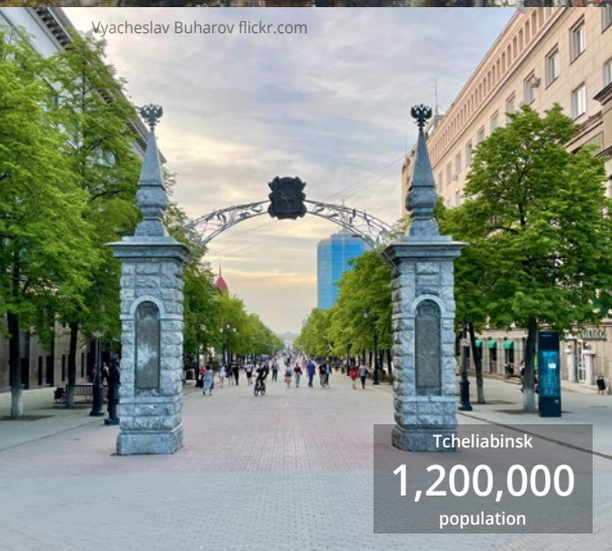
- District fédéral central
- District fédéral du Nord-Ouest
- District fédéral du Sud
- District fédéral du Caucase du Nord
- District fédéral de l'Oura
- District fédéral de la Volga
- District fédéral sibérien
- District fédéral extrême-oriental



# OURAL

## DISTRICT FÉDÉRAL DE L'OURAL

Vyacheslav Buharov flickr.com



Tcheliabinsk

**1,200,000**  
population

### TCHELIABINSK

C'est l'une des plus grandes villes de Russie. Elle est située à la frontière de deux parties du monde - l'Europe et l'Asie. C'est un géant industriel avec beaucoup d'usines.

Un événement inhabituel à l'échelle cosmique s'est produit à Tcheliabinsk en 2013, lorsqu'une météorite a explosé au-dessus de la ville. Cela a suscité une large attention du public et des universitaires et a attiré un grand nombre de touristes.

La région de Tcheliabinsk est riche en coins naturels étonnamment beaux, des zones anormales et des sites insolites.

## TIOUMEN

Une ville confortable, pratique pour la vie, le travail et les études, avec un niveau de vie élevé, un environnement urbain accessible et sûr.

- «Capitale du pétrole et du gaz» de Russie
- Compacité et soin
- Bonne qualité des services de santé et d'éducation

La promenade de Tioumen est la seule en Russie qui a quatre niveaux. Ceci est dû à la topographie de la rive droite de Toura: la différence de hauteur est de 22 mètres.





## L'UNIVERSITÉ MÉDICALE D'ÉTAT DE TIOUMEN

Fondée en 1963

**5**  
facultés

**14**  
domaines  
de recherche

**5**  
comités de thèse  
en 10 spécialités

L'Université médicale d'État de Tioumen est l'une des principales universités du pays. Elle prépare les médecins, les pharmaciens et les organisateurs de soins de santé pour le pays, pour l'étranger proche et lointain

**500**  
éducateurs  
scientifiques

**300**  
doctorats

**120**  
doctorats  
en sciences

**5,000**  
étudiants, dont 280  
étudiants étrangers

**> 60%**  
des étudiants sont inscrits sur la base  
du budget, y compris les contrats  
d'enseignement spécial

**Frais de scolarité par année**



**Spécialité et baccalauréat**  
**216,600 – 348,000 RUB**

**Maîtrise 99,600 – 231,600 RUB**

**Cours de troisième cycle**  
**62,772 – 312,400 RUB**

 [vk.com/new\\_tyumsmu](https://vk.com/new_tyumsmu)

 [instagram.com/tyumsmu](https://instagram.com/tyumsmu)



Étudiants en pratique industrielle



**Top-100**  
parmi  
des meilleures  
universités  
en Russie



**Top-10**  
parmi  
les meilleures  
universités  
du District fédéral  
de l'Oural



Visite virtuelle  
de l'Université  
médicale d'État  
de Tioumen

 Russie, oblast de Tioumen, Tioumen

## FORMATION

4

spécialités: «Soins thérapeutiques», «Pédiatrie», «Pharmacie», «Dentisterie»

1

direction de premier cycle «Soins infirmiers»

1

maîtrise en «Santé publique»

## ORGANISATEUR DE GRANDS ÉVÉNEMENTS SCIENTIFIQUES RUSSES ET INTERNATIONAUX

- Congrès panrusse «L'homme et la médecine»
- Forum thérapeutique
- Conférence scientifique et pratique des cardiologues de la région de Tioumen

## PROGRAMMES

accompagnement en anglais 

- Soins thérapeutiques (spécialité)
- Dentisterie (spécialité)
- Santé publique (maître)

## RÉALISATIONS

- L'Université médicale d'État de Tioumen est la seule université médicale en Russie sur la base de laquelle des essais cliniques post-enregistrement du vaccin «EpiVakKorona» pour la prévention de la nouvelle infection de coronavirus ont été menés
- Le travail des chronobiologistes est bien connu en dehors du pays
- Le développement des scientifiques médicaux contribue grandement au développement de la santé de la région, améliore la qualité de vie des patients, vainc la maladie où la médecine était impuissante hier seulement

## PARTICIPANT À DES PROJETS RUSSES DE GRANDE ENVERGURE

### Priorité 2030

### Centre interrégional des sciences et de l'éducation de Sibérie occidentale

- Recherche et développement de calibre mondial
- Production et commercialisation de nouvelles technologies et de nouveaux produits concurrentiels
- Dotation des secteurs prioritaires des sciences, de la technologie, de l'économie et de la société

## LE COMITÉ D'ADMISSION

 +7 3452 20-05-35

 priem\_tgma@mail.ru



*Professeur de chirurgie thoracique, Université de Strasbourg (France), Gilbert Massar est titulaire d'une master class pour les médecins de l'Université médicale d'État de Tioumen*



Cours pratiques pour les étudiants à la Clinique Universitaire



Formation pratique pour les étudiants sur une base clinique

### DOMAINES PRIORITAIRES DE RECHERCHE

#### «Médecine personnalisée»

Travaux actifs sur le développement de technologies de médecine personnalisée dans le domaine de la chronobiologie, de la biotechnologie et de la biosécurité

#### «Médecine arctique»

Recherche à grande échelle sur la santé des populations de l'Arctique

#### «Environnement préventif»

L'Université médicale d'État de Tioumen est participant à une recherche multicentrique à grande échelle sur l'épidémiologie des maladies chroniques non transmissibles

### GÉOGRAPHIE DES ÉTUDIANTS plus de 25 pays dans le monde

 Angola	 Colombie
 Venezuela	 Maroc
 Ghana	 Nigéria
 Égypte	 Syrie
 Inde	 Équateur

### CENTRE D'EMPLOI POUR DIPLÔMÉS

Un système de suivi des diplômés employés par les organisations médicales de la région.

**100% d'emploi**



Des résidents de la Colombie aident en neurochirurgie



Pratique en classe de simulation

### INFRASTRUCTURE

- 5 bâtiments de formation
- 2 cliniques, 3 dortoirs, bibliothèque
- 28 établissements médicaux dans la région - bases cliniques universitaires
- 200 organismes de santé - bases pour la formation et les pratiques de production



“

**Naranho Toulombo Braïan Adrian, Équateur. Étudiant de 4e année, Faculté de médecine**

*Étudier en Russie et à l'Université médicale d'État a été et sera ma meilleure décision. Depuis qu'elle m'a aidé à grandir intellectuellement et à devenir mieux chaque jour, ce n'est pas facile et semble impossible. Il m'a fallu quelques larmes et de la sueur pour arriver ici, et maintenant je suis fier de moi, et tout ce que j'ai à faire est de passer à autre chose.*



Commentaires sur l'Université médicale d'État des étudiants de différents pays



“

**Elgamal Youssef Mohamed Kamel Hussein, Egypte. Étudiant, 4ème cours, Faculté dentaire**

*Après l'école secondaire, j'ai pensé sérieusement à poursuivre mes études. Dans mon pays, il est très difficile d'entrer à l'école de médecine. Mais dès mon enfance je voulais être médecin, alors j'ai décidé de chercher un pays avec une éducation de qualité.*

*J'ai toujours voulu visiter la Russie. En outre, la Russie est la meilleure option en termes de prix et de qualité, et à l'aide des conseils de mes parents, je l'ai choisi.*

*En 2017, je suis venu étudier à Tioumen et je ne l'ai jamais regretté. Je l'ai aimé ici. Surtout le temps, parce que j'aime tellement l'hiver.*

*Dans le cours préparatoire, j'ai essayé d'apprendre le russe le plus rapidement possible et je l'ai utilisé dans la mesure du possible. Surmonter la barrière linguistique exige beaucoup de travail et de persévérance. C'est incroyablement difficile de vivre dans un pays étranger et sans langue, mais après un an et demi, je me suis habitué aux traditions, à la mentalité et à la culture russe.*

*En ce moment, je suis totalement concentré sur l'étude, mais j'essaie d'assister à tous les événements organisés par l'université pour les étudiants où les étudiants étrangers peuvent pleinement se réaliser.*

*L'Université médicale d'État de Tioumen est une maison et une famille où tout le monde s'entraide, et avec un but commun pour tous - obtenir une éducation décente.*





## L'UNIVERSITÉ D'ÉTAT DE TCHELIABINSK

Fondée en 1976

**36**

programmes  
de baccalauréat

**13**

programmes  
de la spécialité

**25**

programmes  
de maîtrise

**16**

programmes  
de troisième cycle

**14**

facultés

**6**

instituts  
pédagogiques  
et scientifiques

**1**

collège

**20,000**

étudiants

**5,000**

étudiants étrangers

L'Université d'Etat de Tcheliabinsk est une université classique moderne, l'un des centres scientifiques principaux de l'Oural du Sud. Elle offre de la formation dans divers domaines des connaissances: mathématiques et sciences naturelles, génie, technologie, sciences humaines, agriculture et sciences agricoles, sciences sociales, éducation et pédagogie.



site officiel  
[www.csu.ru](http://www.csu.ru)

### BRANCHES

- Succursale de Miass
- Succursale de Troïtsk
- Kostanai, Kazakhstan 🇰🇿

### Coût de l'enseignement en russe

Baccalauréat 1,660 – 1,920 USD

Spécialité 1,660 – 1,920 USD

Maîtrise 1,780 – 2,040 USD

Cours de troisième cycle  
2,090 – 2,200 USD



- [vk.com/csu76](https://vk.com/csu76)
- [instagram.com/csu.ru](https://instagram.com/csu.ru)
- [facebook.com/csu76](https://facebook.com/csu76)
- [twitter.com/csu76](https://twitter.com/csu76)
- [youtube.com/user/ChelGuVideo](https://youtube.com/user/ChelGuVideo)



SuperJob

Forbes

**1** ligue  
dans le  
classement  
national agrégé  
des universités  
russes

**18**  
par niveau  
de salaire  
des jeunes  
professionnels  
de l'économie  
et de la finance

**40**  
parmi  
des meilleures  
universités  
de Russie

📍 Russie, oblast de Tcheliabinsk, Tcheliabinsk

## **PROGRAMMES DE MAÎTRISE**

en anglais 

Radiophysique	<b>2,140 USD</b>
Informatique de base et technologies de l'information	<b>2,760 USD</b>
Economie	<b>2,350 USD</b>



### **> 1,100 sièges budgétaires**

Tcheliabinsk est le leader de l'oblast de Tcheliabinsk en termes de qualité d'admission à la formation contractuelle- sur la note moyenne de l'examen d'Etat unifié.

## **DOCUMENTS POUR ADMISSION**

- Scanner de passeport étranger valable plus de 18 mois à compter de la date d'entrée présumée en territoire russe
- Scanner de certificat d'études antérieures

## **LE COMITÉ D'ADMISSION**

-  +7 351 799-70-01
-  +7 900 073-30-49 (Viber, WhatsApp, Telegram)
-  [abit@csu.ru](mailto:abit@csu.ru)
-  [vk.com/dod\\_csu](https://vk.com/dod_csu)

## **FACULTÉ PRÉPARATOIRE**

Préparation des citoyens étrangers et apatrides pour les programmes professionnels en russe – **1,310 USD**.

### **Profils**

- Humanitaire
- Sciences naturelles
- Biomédical
- Technique
- Economique

À la fin du cours, un certificat d'entrée à l'université est délivré.

À la fin des cours préparatoires l'université offre le programme de licence «Enseignement pédagogique (avec deux profils)» – **1,660 USD**.

Les étudiants seront en mesure d'apprendre le russe et l'anglais à un niveau élevé et devenir des enseignants d'une langue étrangère.

Les cours de russe pour les étudiants de première année commencent au niveau B1.

## **DÉPARTEMENT DE LA LANGUE RUSSE COMME LANGUE ÉTRANGÈRE (RCE)**

### **Coût du cours RCE**

Module A1	<b>210 USD</b>
Module A2	<b>280 USD</b>
Module B1	<b>490 USD</b>
Module A1 – B1	<b>930 USD</b>

### **Directrice de la chaire**

**Vediakova Nadezhda Alexandrovna**

 +7 351 799-70-28

 [clp@csu.ru](mailto:clp@csu.ru)

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

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

 [instagram.com/russiancsu](https://instagram.com/russiancsu)

## **ÉDUCATION**

### selon les normes mondiales

- Coopération avec les universités étrangères principales et organisations internationales (Association eurasiennne des universités, Association internationale des universités de l'UNESCO, Association des universités classiques de Russie)
- Parmi les enseignants - scientifiques, employeurs, locuteurs natifs
- Les employeurs, les étudiants et les employés du secteur de l'éducation de différents pays notent le niveau élevé des programmes éducatifs, le fonds d'audit, l'activité scientifique active, les contacts internationaux et la mobilité des étudiants et des enseignants de l'Université d'État de Tcheliabinsk

### **BUREAU DE LA COOPÉRATION INTERNATIONALE**

- Procédure d'invitation
- Prolongation du visa
- Enregistrement de migration
- Demande d'assurance maladie
- Hébergement
- Aide à la reconnaissance de l'éducation

#### **Chef**

**Arnaoutova Nouria Rafisovna**

+7 351 799-72-16

international@csu.ru

vk.com/csu.international

instagram.com/csu.international



#### **L'annexe européenne du diplôme**

est conforme aux normes de la Commission européenne, du Conseil de l'Europe et de l'UNESCO-CEPES et offre la possibilité de travailler à l'étranger après une procédure raccourcie de reconnaissance des qualifications.



### **COOPÉRATION** avec les employeurs

- Développement des programmes éducatifs
- Activité d'enseignement
- Travail avec des cas réels
- Pratique dans les entreprises
- Sélection du personnel pendant la formation
- Emploi

### **PARTENAIRES STRATÉGIQUES**

- Centre national de missiles «Bureau d'études nommé d'après l'académicien V. P. Makeev»
- Centre nucléaire fédéral russe - Institut de recherche russe de physique technique nommé d'après E. I. Zababakhin

### **SCIENCES À L'UNIVERSITÉ**

La science à l'Université c'est une partie intégrante du processus éducatif, où les enseignants impliquent les étudiants dès la première année. Nos scientifiques ont découvert Arkaim (une colonie de l'âge du bronze), ils ont étudié la météorite «Tcheliabinsk» les premiers et le plus détaillé et ont obtenu d'autres succès dans la science mondiale.



Arkaim et ses environs sont un territoire culturel et naturel spécial qui attire chaque année des milliers de personnes.

## **INFRASTRUCTURE**

- Dortoirs
- Bibliothèques
- Cafétérias et buffets
- Centre de santé préventive
- Coworking-centre
- Incubateur d'entreprises
- Jardin botanique
- Club sportif
- Centre de créativité étudiante
- Centre des médias
- Base de repos «Voile»
- Club touristique «Salamandre»
- Piste de ski
- Terrain de mini-soccer
- Patinoire
- Un complexe d'exercice physique et de santé avec une piscine et un stade, une scène amphithéâtre est en construction



Étudiants étrangers à une conférence



Délivrance de certificats aux étudiants étrangers



Conférence

## **RÉSIDENCE**

Les étudiants étrangers sont fournis avec un hébergement dans un dortoir confortable. Les chambres sont partagées par 2-3 personnes. Le coût est de **49 USD par mois**.

Si on le souhaite, les étudiants étrangers peuvent louer un appartement. Louez un appartement d'une pièce à Tcheliabinsk à partir de **150 USD par mois**.

## **SÉCURITÉ**

Le campus et le dortoir sont gardés 24 heures par jour. L'admission à l'université et le dortoir est possible uniquement sur les laissez-passer et les billets étudiants.



**Soliman Mahmoud  
Mohamed Farag,  
Égypte. Étudiant  
de première année**



*D'abord j'ai choisi  
Tcheliabinsk par accident -  
je voulais juste apprendre le russe.*

*J'ai choisi l'Université d'État de Tcheliabinsk  
pour mon programme de licence parce que  
j'aimais l'université et l'école préparatoire.  
J'ai dit à mes amis en Égypte d'aller à cette  
Université.*

*Je l'ai fait parce que les professeurs  
étaient disposés à coopérer. Et Nadezhda  
Alexandrovna (notre professeur principal),  
et d'autres enseignants expliquent bien  
le matériel.*

*Le Centre d'intégration joue un rôle très  
important dans l'adaptation des étudiants.  
Beaucoup d'étudiants russes deviennent nos  
amis et nous aident à connaître la ville dans  
laquelle nous vivons, la culture russe.*



**Abdelmoniem  
Mohamed Hassan Ali  
Mohammed, Égypte.  
Étudiant de première  
année**



*J'ai choisi Tcheliabinsk  
parce que je pensais que cette ville était  
petite, et qu'il serait facile de vivre dans cette  
ville.*

*J'ai vraiment aimé étudier dans les cours  
préparatoires. Nous avons étudié non  
seulement le russe, mais aussi d'autres  
matières - chimie, biologie, physique.*

*La chose que j'aimais le plus était  
les enseignants, ils nous ont bien expliqué  
toute l'information et nous ont intéressés. J'ai  
décidé de rester ici. J'ai des amis, une chance  
d'apprendre beaucoup de nouvelles choses.*

*J'attends de mes études en Russie que  
je connaisse bien le russe, l'anglais et  
l'allemand pour pouvoir les parler librement  
avec différentes personnes.*

A bientôt à l'Université



# L'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 de recherche et d'éducation

23

programmes de baccalauréat et spécialité en anglais

3

instituts scientifiques

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+



Top15

par demande parmi les universités russes



28

dans le domaine d'informatique parmi les universités russes

📍 Russie, région de Tcheliabinsk, Tcheliabinsk

## **PROFILS**

- **Sciences techniques** – ingénierie, technologies de l'information, construction automobile, génie civil, architecture
- **Sciences humaines** – droit, histoire, linguistique, psychologie
- **Sciences médicales** – recherches en sports et santé
- **Économie** – économie, gestion, marketing, administration des affaires, économétrie
- **Sciences naturelles** – biologie, physique, chimie, nanotechnologie

## **DANS LA STRUCTURE**

- Institut d'architecture et de construction
- École supérieure de médecine et de biologie
- École supérieure d'économie et de gestion
- École supérieure d'électronique et d'informatique
- Institut de linguistique et de communication internationale
- Institut des médias et des sciences sociales
- Institut des sciences naturelles et sciences exactes
- Institut des sports, du tourisme et des services
- Polytechnique
- Institut de droit



## **L'UNIVERSITÉ ÉLECTRONIQUE**

Portail éducatif avec:

- Matériel théorique
- Algorithmes de résolution des problèmes
- Conseils à suivre en cas de difficulté
- Tests de formation
- Matériel de référence
- Types différents de commentaires de l'enseignant

**Chaque discipline a un forum qui aborde les questions les plus difficiles.**

## **FACULTÉ PRÉPARATOIRE**

### **Apprendre le russe**

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

**Durée du cours** – 1 année

**Coût** – **1,300 USD**

## ASSOCIATIONS ET SYNDICATS INTERNATIONAUX



Ассоциация ведущих университетов  
Association of Leading Universities



Association des étudiants étrangers



Au laboratoire scientifique d'Emerson

## LABORATOIRES INTERNATIONAUX

- |             |                |
|-------------|----------------|
| Royaume-Uni | France         |
| États-Unis  | Slovaquie      |
| Canada      | Mexique        |
| Allemagne   | Afrique du Sud |
| Inde        |                |

### Gestionnaires de laboratoires scientifiques internationaux - les plus grands scientifiques du monde



**Masounov Artyom Edouardovitch**, PhD,  
L'université de Floride centrale, États-Unis



**Philippe Bertrand (Bertrand Philippe)**, PhD,  
École nationale d'ingénierie de Saint-Etienne,  
France



**Shirish Sonovan (Shirish H. Sonawane)**, Dr.,  
Institut national de technologie, Varangal, Inde



**Jeff Sahadeo (Sahadeo Jeff)**, PhD,  
Université Carlton, Canada



**Manus Henry (Manus Henry)**, Dr.,  
Université d'Oxford, Royaume-Uni



Laboratoire de synthèse et d'analyse des ingrédients alimentaires



Laboratoire de modélisation supercalculateur

## PROGRAMMES DE DOUBLE DIPLÔME

avec des universités aux États-Unis,  
en Chine, en Europe, au Moyen-Orient,  
en Asie centrale et du Sud-Est.

**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

## **LES PROGRAMMES DE MAÎTRISE LES PLUS POPULAIRES**

en anglais 

- Mathématiques. Équations aux dérivées partielles
- Mathématiques appliquées et physique. Biophotonique et méthodes physiques pour les êtres humains
- Chimie. Chimie pour le génie de l'environnement
- Construction. Numérisation en architecture et construction
- Informatique et génie informatique. Internet des objets
- Génie thermique et énergétique. Génie thermique
- Génie énergétique et génie électrique. Génie électrique
- Génie mécanique. Génie soudage
- Machines et équipements technologiques. Machines hydrauliques, entraînements hydrauliques et systèmes de contrôle hydrauliques et pneumatiques
- Mécatronique et robotique. Mécatronique
- Biotechnologie. Biotechnologie industrielle et environnementale
- Économie. Commerce international
- Gestion. Marketing stratégique et d'innovation
- Gestion du personnel. Gestion des ressources humaines
- Informatique de gestion. Analyse des affaires en économie et en gestion
- Finance et crédit. Marchés et institutions financières
- Droit. Droit et technologies numériques
- Journalisme. Communication avec les médias
- Philologie. Théorie et pratique de l'anglais

## **ADMISSION DES RESSORTISSANTS ÉTRANGERS**

Les ressortissants étrangers des **pays voisins** qui ont le statut de compatriotes peuvent accéder aux sièges budgétaires sur un pied d'égalité avec les citoyens russes. L'admission est basée sur les résultats des examens internes à l'université.

Pour les étudiants de **pays étrangers** il y a une possibilité de recevoir une bourse du gouvernement russe. En 2021, 618 étudiants étrangers étudient gratuitement à l'Université, dont 100 en dessous du quota.

### **DOCUMENTS POUR ENTRER À LA MAÎTRISE**

- Passeport étranger
- Diplôme d'études supérieures
- Traduction de documents en russe

Les tests d'entrée sont effectués sous forme d'entrevues individuelles

**Des questions? Écrivez**



### **DÉPARTEMENT DES ÉTUDIANTS ÉTRANGERS**

 +7 902 607 99 64 (WhatsApp, Telegram)

 applicant@susu.ru





## CAMPUS

Le campus étudiant est le plus grand et l'un des meilleurs en Russie. Les bâtiments des dortoirs sont situés à proximité des bâtiments éducatifs.

Le campus est situé dans le centre de Tcheliabinsk et comprend 9 dortoirs. Il y a un vaste parc forestier - un parc de culture et de loisirs, une polyclinique étudiante, une piscine, des salles de sport et un complexe commercial.

## APPRENTISSAGE PAR PROJET

Le marché du travail valorise une approche globale de la résolution des problèmes de production et des qualités personnelles du diplômé: la capacité de travailler en équipe, de prendre des décisions et d'en prendre la responsabilité, de penser de façon novatrice et créative. La formation par projet peut atteindre ce niveau.

Les clients des projets sont de nombreux partenaires de l'université, parmi lesquels: Emerson, SMS Group, Siemens, Samsung, «Laboratoire de Kaspersky», «Sberbank», l'Usine métallurgique de Magnitogorsk, KAMAZ, Société d'Etat «Roskosmos», Société d'Etat «Rosatom».



Complexe sportif de l'Université d'Etat du Sud de l'Oural



Journée de la culture arabe

## POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

Les étudiants étrangers combinent souvent études et travail, ce qui ne nécessite que trois conditions:

- Formation en personne
- Temps libre
- Emploi officiel



Journée de la culture africaine



**INVESTISSEZ  
DANS L'AVENIR!**



**Alexandre Chestakov,**  
recteur de l'Université et pourquoi  
entrer à l'Université  
d'Etat du Sud de l'Oural



Comment choisir  
l'Université et pourquoi  
entrer à l'Université  
d'Etat du Sud de l'Oural

# SIBÉRIE

## DISTRICT FÉDÉRAL SIBÉRIEN

### TOMSK

La capitale de l'oblast de Tomsk, est située à l'est de la Sibérie occidentale, sur la rive de la rivière Tom. C'est une grappe importante de technologie de pointe, d'innovation industrielle, de science et de culture.

Tomsk est célèbre pour l'architecture en bois et en pierre de 18-20 siècles.

Le moyen le plus rapide pour se rendre de Moscou à Tomsk est en avion, le trajet dure 6 heures 30 minutes.  
Coût - à partir de 9 600 RUB



## KRASNOÏARSK

Le plus grand centre commercial, industriel et culturel de la Sibérie orientale, la capitale du territoire de Krasnoïarsk.

- Krasnoïarsk est divisé par l'énisseï en deux rives. La rive gauche est considérée comme le centre de la ville avec toute la vie des affaires, sur la rive droite il y a des zones industrielles et de logement
- Le célèbre parc national «Colonnes de Krasnoïarsk» est situé dans les limites de la ville et est un lieu de prédilection des grimpeurs et des touristes

Danlout wikimedia.org



Krasnoïarsk  
1,100,000  
population



pkabay.com



## COMMENT CHOISIR L'UNIVERSITÉ ET POURQUOI ENTRER À L'UNIVERSITÉ D'ÉTAT DU SUD DE L'OURAL

Fondée en 1878

20

facultés et instituts

240

programmes  
éducatifs de base

19

programmes  
en anglais

72

laboratoires  
de classe mondiale

14,620

étudiants

3,099

étudiants étrangers

L'Université nationale d'Etat de Tomsk est un centre de recherche, d'éducation et de culture de premier plan. Au cours de sa longue histoire, l'Université a formé plus de 150 000 spécialistes.

Les diplômés travaillent dans diverses branches de l'industrie en Russie et à l'étranger, ils sont devenus des gens d'affaires talentueux et des cadres supérieurs.



Universit́e nationale d'Etat de Tomsk - cela me convient!

Frais de scolarité par année

174,900 - 525,000 RUB



- [inter.tsu.ru](http://inter.tsu.ru)
- [instagram.com/tomskuniversity](https://www.instagram.com/tomskuniversity)
- [vk.com/tomskuniversity](https://vk.com/tomskuniversity)
- [facebook.com/TomskUniversity](https://facebook.com/TomskUniversity)

En choisissant l'Université nationale d'Etat de Tomsk, vous choisissez une éducation de classe mondiale de haute qualité et des opportunités de croissance professionnelle et personnelle dans un environnement multiethnique accueillant.

Selon les classements internationaux, l'Université d'Etat de Tomsk est parmi les trois premiers parmi les universités russes.



1  
sur

l'internationalisation  
parmi les universités  
de Russie



250



34



10



11

📍 Russie, oblast de Tomsk, Tomsk

## **ADMISSION**

- Les demandes de formation débutent le 15 janvier
- Pour l'admission, inscrivez-vous sur le site **admissions.tsu.ru**
- Envoyez vos questions par e-mail ✉ **int.admissions@mail.tsu.ru**

### **Programmes de baccalauréat**

Les candidats passent **2-3 tests** dans les domaines de profil, qui évaluent les connaissances scolaires de l'élève. Pour les programmes russophones, les tests sont proposés en russe et pour les programmes anglophones en anglais.

### **Programmes de maîtrise**

**Test d'entrée** - entrevue avec le gestionnaire du programme et affectations supplémentaires à la discrétion des représentants du programme ou du corps professoral.

## **BOURSES ET SUBVENTIONS**

L'Université d'État de Tomsk n'offre pas de bourses aux citoyens étrangers. Pour le **soutien financier des études en Russie**, vous pouvez prêter attention à la bourse du gouvernement russe et l'Olympiade **Portes ouvertes**.



Après avoir intégré en tant qu'étudiant étranger, vous pouvez concourir pour l'une des **bourses d'études Huawei** en sciences, mathématiques et informatique. Si vous réussissez bien l'examen d'entrée, vous obtiendrez une **réduction de 30%** sur les frais de scolarité.



## **COURS PRÉPARATOIRES POUR LES ÉTRANGERS**

L'occasion d'apprendre le russe et de rafraîchir les connaissances des sujets pertinents.

### **Profils d'apprentissage**

- Sciences humaines - littérature, histoire, sciences sociales
- Ingénierie - mathématiques, physique, informatique
- Économie - mathématiques, histoire, sciences sociales
- Biomédical - physique, chimie, biologie
- Sciences - mathématiques, physique, chimie

**Frais de scolarité 174,000 RUB**

**Doyen de la Faculté d'éducation préuniversitaire**

**Daria Alexandrovna Tarakanova**

✉ [dovuzatsu@mail.ru](mailto:dovuzatsu@mail.ru)

🌐 [prep.tsu.ru](http://prep.tsu.ru)



## FORMATION

- L'université adhère à un format d'étude à temps plein et tente autant que possible d'inviter tous les étudiants sur le campus
- Enseignement de programme de maîtrise **English Language Teaching, Leadership** est entièrement en ligne
- **Plus de 250 programmes de formation** allant de la linguistique, de la gestion internationale et du journalisme international dans le monde des nouveaux médias au développement de logiciels, en bioingénierie et bien d'autres

## MAÎTRISE

- «Ingénierie informatique: intelligence artificielle et robotique»
- «Biodiversité»
- «Développement humain: génétique, neurobiologie et psychologie» est un programme interdisciplinaire où les étudiants acquerront des connaissances de base sur tous les aspects du développement humain
- «Gestion internationale»
- «Le journalisme international dans le monde des nouveaux médias»



Il n'est pas nécessaire de connaître le russe pour étudier à l'Université d'Etat de Tomsk. Vous pouvez choisir un des programmes enseignés en anglais

### Baccalauréat SOFTWARE ENGINEERING (GÉNIE LOGICIEL)

- Enseigné entièrement en anglais 
- Le domaine de travail des diplômés comprend la production industrielle de logiciels pour les systèmes informatiques à des fins diverses

**Coût par année 274,740 RUB**

**Tests d'entrée** – mathématiques, langue étrangère

### Baccalauréat PROGRAMME SCIENTIFIQUE INTERNATIONAL DE TOMSK (PSIT)

- Permet à chacun d'élaborer son propre curriculum
- Prépare une carrière d'un chercheur dans un institut scientifique, une entreprise internationale, et d'un entrepreneur capable de démarrer une entreprise dans la direction scientifique choisie
- Les diplômés reçoivent une licence en «Innovation»
- 10 places budgétaires et 15 places payantes. Passez le test d'entrée et obtenez un **rabais de 30%**

**Tests d'entrée** – tests en ligne en mathématiques, physique/ chimie, entretien avec le responsable du programme en anglais 

Selon les disciplines sélectionnées et les projets réalisés, les diplômés ont accès à des programmes de maîtrise dans divers domaines - physique, chimie, biologie, neurosciences et autres.

## LA COOPÉRATION INTERNATIONALE

Il y a 140 scientifiques étrangers, plus de 113 étudiants étrangers de troisième cycle et des chercheurs postdoctoraux. Plus de 290 accords ont été conclus avec divers centres d'enseignement et universités. Par exemple, un programme interdisciplinaire de maîtrise avec **l'Institut de technologie de Paris et l'École Polytechnique** est en cours de mise en œuvre.



## PARTENAIRES D'AFFAIRES

Bayer, Swatch, Google, Huawei, Microsoft, Siemens, Samsung, RosAtom



## CARRIÈRE

**750 entreprises et organisations partenaires** - la base pour les stages d'étudiants avec possibilité d'emploi supplémentaire.

Travail officiel à l'université, malgré l'entrée en Russie sur un visa étudiant. Par exemple, vous pouvez devenir un expert en SMM, un traducteur, un chercheur ou un assistant au sein du département. Puisque les étudiants travaillent seulement quatre heures par jour, les études sont facilement combinées avec le travail.

Publicité





## L'UNIVERSITÉ FÉDÉRALE DE SIBÉRIE

Fondée en 2006

> 115

spécialités  
et domaines  
de premier cycle  
et de la maîtrise

120

programmes  
de troisième cycle

> 200

professeurs  
des plus grandes  
universités  
du monde

30,000

étudiants

1,000

étudiants étrangers  
de 42 pays

4,500

étudiants inscrits  
au quota

### LES MOTIVATIONS DU CHOIX DE L'UNIVERSITÉ FÉDÉRALE DE SIBÉRIE PAR LES ÉTUDIANTS ÉTRANGERS

- Toute la gamme des formations techniques et humanitaires
- Positions élevées dans les classements
- Enseignement du russe
- L'assistance aux citoyens étrangers à l'admission et à la formation

Université fédérale de Sibérie occupe la deuxième place parmi les universités russes par le nombre d'étudiants inscrits sur le quota du Gouvernement russe.

Une attention particulière attire la possibilité de suivre une formation sur le russe en tant que langue étrangère. Cela vous permet de poursuivre vos études à l'Université, d'obtenir un emploi et même d'obtenir la citoyenneté russe.



**5** en Russie  
Sciences de la vie



**16** en Russie  
Sciences techniques



**14** en Russie  
Sciences naturelles



**10-12**  
Sciences humaines



**12-14**  
Chimie



**14-15**  
Énergies renouvelables



Aux candidats de l'Université fédérale de Sibérie



Pour les ressortissants étrangers



Tour virtuel à l'Université fédérale de Sibérie

📍 Russie, région de Krasnoïarsk, Krasnoïarsk



## ORIENTATION PROFESSIONNELLE À L'ÉTRANGER

- **Des expositions éducatives et des tests** ont lieu chaque année dans les pays de la CEI. Dans les centres d'orientation professionnelle du Kirghizistan, du Kazakhstan et du Tadjikistan, les représentants de l'Université familiarisent les candidats avec les possibilités de l'Université
- **Les expositions en ligne** sont accessibles aux candidats et aux étudiants de tous les pays
- **Les ressources en ligne** affichent toutes les informations nécessaires sur l'Université
- **Webinaires sur Zoom et Instagram** – pour une connaissance plus détaillée de l'Université et des domaines de formation. Le département du travail avec les candidats étrangers répond facilement à toutes les questions d'intérêt

## BOURSES D'ÉTUDES

L'Université participe à deux grands concours de bourses. Les candidatures pour ces concours ont lieu à l'automne. Au début du printemps, les applications sont fermées.



### Olympiade «Portes ouvertes»

Pour s'inscrire aux programmes de maîtrise et de troisième cycle, y compris les programmes de langue anglaise.



### Bourse d'études du gouvernement

Pour l'admission à tous les niveaux d'enseignement, y compris la section préparatoire. Programmes de langue russe uniquement.

### Bourses pour les lauréats

- Enseignement gratuit pendant la durée du programme sélectionné
- Allocation de subsistance pour la durée de la formation, indépendamment des qualifications académiques du candidat
- Dortoir (le cas échéant)
- Cours gratuit de russe - 1 an (si nécessaire)



Les étudiants étrangers de l'Université fédérale de Sibérie

# MAÎTRISE À L'UNIVERSITÉ FÉDÉRALE DE SIBÉRIE

## CARACTÉRISTIQUES DE LA SÉLECTION DES ÉTUDIANTS ÉTRANGERS DANS LEUR PAYS DE RÉSIDENCE

**Département des candidats étrangers** – point d'entrée unique pour les candidats étrangers

**Des spécialistes professionnels et amicaux aideront à:**

- Décider de la direction de la formation
- Recueillir les documents nécessaires pour demander l'admission
- Préparation correcte des documents éducatifs pour leur reconnaissance en Russie (en tenant compte du pays dans lequel ces documents ont été délivrés)
- En savoir plus sur l'éducation gratuite
- Recherche d'une bourse d'études

**Chef**

**Stepanova Anastasia  
Andreïevna**

+7 391 206-27-79

admission@sfu-kras.ru



## AVANTAGES

- Large gamme de programmes en russe et en anglais
- Les programmes sont principalement axés sur la recherche
- Les membres du corps professoral sont des chercheurs ayant de vastes réseaux internationaux qui établissent un lien solide entre la recherche et l'apprentissage
- Grand nombre de partenaires (RUSAL, Krastsvetmet, IFP Training, ESI GROUP), projets spéciaux, programmes de double diplôme
- Stages de longue durée dans les principales universités russes et à l'étranger – en France 🇫🇷, Allemagne 🇩🇪, Grande-Bretagne 🇬🇧, Australie 🇦🇺



## EXIGENCES RELATIVES AU PORTEFEUILLE D'ADMISSION AU PROGRAMME DE MAÎTRISE

- Diplôme de licencié dans le domaine d'études - copie des diplômes universitaires et certificats universitaires antérieurs
- Bonne connaissance de l'anglais/russe - certificat ou autre document officiel
- Lettre de motivation et d'orientation (par demande)

Vous pouvez contacter votre partenaire s'il se trouve dans votre pays de résidence.

Des informations sur l'université sont également disponibles dans les centres russes pour la science et l'éducation dans les pays étrangers.



[rwp.agency/russkie-doma](http://rwp.agency/russkie-doma)

## POURQUOI ALLER À LA MAÎTRE?

La combinaison d'une licence et d'une maîtrise permet une adaptation flexible et rapide des diplômes de maîtrise aux besoins actuels de l'économie et des sciences.

La possibilité de modifier le profil d'une maîtrise après une licence et la durée de deux ans des cours de maîtrise permettent aux étudiants et aux programmes de maîtrise de répondre à des changements technologiques et institutionnels significatifs, caractéristique de l'économie moderne.

De cette façon, dans le programme de maîtrise, l'étudiant peut apprendre à se spécialiser et à élargir ses connaissances, préparer les bases d'une carrière scientifique ou managériale. Elle accroît ainsi son attrait sur le marché du travail et élargit l'éventail des possibilités de carrière.

## PERSPECTIVES DE MASTER

- Les programmes de maîtrise axés sur la recherche fournissent à nos diplômés une base solide - connaissances, outils et compétences approfondies - pour un développement ultérieur, la compétitivité sur le marché du travail
- Le niveau avancé de la science offre aux étudiants la possibilité de se préparer bien pour les travaux de recherche futurs, pour obtenir un doctorat de l'Université
- Certains diplômés ont maintenant du succès à Londres, Amsterdam, Passau et New York
- De nombreux diplômés de maîtrise poursuivent leur carrière universitaire et entrent dans le programme de doctorat de grandes universités étrangères



Diplômés de l'Université fédérale de Sibérie de la Jamaïque

## DÉPARTEMENT PRÉPARATOIRE POUR LES ÉTUDIANTS ÉTRANGERS

### Préparation à l'admission dans les universités russes

- Le russe comme langue étrangère
- Domaines: ingénierie, économie, science et domaine humanitaire

**Concours phonétique** – lecture de poésie et de prose sur un certain sujet

### Concours des compositions

**Prix** - livres et souvenirs

### «Club russe»

- Tours de Krasnoïarsk
- Visite de la réserve nationale «Colonnes»
- Visites des théâtres
- Participation à d'autres activités culturelles et éducatives

**Coût 150,000 RUB**

**Date:** Septembre - Août

**Formation** en personne et à distance

### Cours d'été du russe comme langue étrangère (RCE)

- Immersion dans la culture russe
- Connaissance de la Sibérie et du territoire de Krasnoïarsk

**Coût 40,000 RUB**

**Date:** Juillet - Août

**Niveaux** A1-B2

### Concours et flashmobs

- Histoires de la classe
- Devoirs créatifs
- Jeux-questionnaires
- Entretiens sur la grammaire et la culture



 [instagram.com/preadmission\\_sibfu](https://www.instagram.com/preadmission_sibfu)



*Pendant excursions*



*Introduction à la culture russe*



*Promenades hivernales*



### Manuel Gomez Paynado, Espagne



*J'ai une relation de longue date avec l'Université fédérale de Sibérie: un jour je suis venu ici pour un semestre d'échange et j'ai réalisé que c'était le mien. L'Université a un centre de langue espagnole, qui nous aide dans tout, de la paperasserie à la résolution des problèmes quotidiens.*

*Je suis très heureux ici. Le campus de l'Université est mon endroit préféré à Krasnoïarsk. Dans mes temps libres, j'aime aller à la piscine et me promener dans la forêt - c'est près de l'université.*

*J'apprends le russe depuis cinq ans. C'était difficile au début. Je n'ai pas compris ce qu'est «épreuve» «carnet de crédit», ce qui signifie «obtenir une épreuve automatique», mais la communication en direct est le meilleur moyen de combler les lacunes. Chaque jour j'apprends de nouveaux mots, j'écris les expressions que j'entends dans la rue, et je me demande combien de façons différentes vous pouvez exprimer une pensée en russe.*

*Maintenant je finis mon master et je veux rester en Russie - pas à Moscou, gâté par les touristes, mais ici dans le calme Krasnoïarsk, et travailler comme un professeur à l'Université de Sibérie.*



### Sebastian Sativa, Colombie



*A l'âge de 20 ans, je me suis rendu compte que je voulais changer complètement de vie: déménager dans un autre pays, étudier à l'étranger, en apprendre davantage sur une autre culture. J'ai choisi la Russie et la Sibérie pas par hasard, je voulais venir à Krasnoïarsk et entrer dans l'Université fédérale de Sibérie.*

*Les étrangers associent habituellement la Russie au froid et aux ours. Oui, il fait froid ici, mais la nature est belle! Je pense que ce pays devrait être visité par plus de touristes. À l'origine, la Russie m'intéressait à son histoire et à sa culture, mais je pense que ce sont les bonnes personnes qui m'ont fait tomber amoureux de ce pays.*

*Avant de venir à Krasnoïarsk, j'ai étudié la culture et les traditions russes, j'ai fait des recherches pour savoir quel genre de pays sont les Russes. Oui, ils sont sérieux, mais c'est parfaitement normal par ce temps que peu de gens peuvent sourire tout le temps. Néanmoins, je me suis retrouvée dans un environnement d'étudiants amicaux, des enseignants, des camarades de classe et des passants qui essayaient toujours d'aider. Je me suis fait de bons amis ici.*

*Il se trouve que le cours que j'ai choisi n'est pas donné en anglais, donc j'étudie en russe. Mais il n'y a pas de barrière linguistique: les enseignants parlent clairement, comprenant que je suis le seul étranger dans le groupe.*

*Le russe est une langue belle et compliquée, mais la Russie est un pays immense, et vous devez apprendre à parler russe si vous avez décidé de venir ici.*



Dortoirs du campus

# EXTRÊME- ORIENT

DISTRICT FÉDÉRAL EXTRÊME-ORIENTAL



Alex9388.wikimedia.org

Blagovestchensk

**810,000**

population

## BLAGOVECHTCHENSK

C'est la capitale de la région de l'Amour. C'est la seule ville en Russie située à la frontière avec un autre État. Elle est bordée par la Chine, avec la ville chinoise de Heihe sur le côté droit de la rivière Amour.

### Température moyenne

en hiver -21 °C, en été +20 °C

### Coût moyen par mois

20,000 RUB

**VLADIVOSTOK**

La capitale du territoire du kraï du Primorié, le plus grand centre scientifique et culturel de l'Extrême-Orient. La ville portuaire sur la côte de la mer du Japon est reliée à la partie centrale de la Russie par rail, route et air.

**Température moyenne**

en hiver -13 °C, en été +24 °C

**Coût moyen par mois**

25,000 – 30,000 RUB

**KHABAROVSK**

C'est l'une des villes les plus ensoleillées et vertes de Russie, avec une excellente architecture. La ville compte de nombreux musées, théâtres, magnifiques remblais et parcs.

**Le climat** est fortement continental, mousson, avec un hiver froid neigeux et des étés chauds et humides.

**Coût moyen par mois**

28,000 – 33,000 RUB





## L'UNIVERSITÉ D'ÉTAT D'AMOUR

Fondée en 1975

10

facultés

55

domaines  
de premier cycle,  
de maître,  
de spécialisation,  
de troisième cycle

28

ressortissants  
étrangers sont  
inscrits dans  
un programme  
de troisième cycle

3,000

cours de formation  
en ligne

4,000

étudiants

350

étudiants étrangers

L'Université d'Etat d'Amour – c'est l'Université classique en Extrême-Orient russe.

L'une des universités les plus jeunes et les plus prometteuses, qui enseigne dans domaines divers: de la technologie de l'information, du design, de la sécurité technosphérique, des systèmes de missiles et de l'espace, de l'énergie à l'économie, à la philologie, à la linguistique, au tourisme, aux sciences sociales, aux sciences religieuses et à la jurisprudence.



**Natalia Vladimirovna Roïba,  
chef de la division internationale  
de l'Université d'Etat d'Amour**

– Étudier à la maîtrise dans une Université étrangère est un phénomène populaire en Chine. Cette année, nous avons eu un grand recrutement pour les programmes de maîtrise en philologie, tourisme, éducation pédagogique. Les candidats sont des diplômés des universités partenaires qui sont venus nous voir pendant leurs études pour pratiquer.

Frais de scolarité par année

168,000 – 298,000 RUB  
2,370 – 4,200 USD



 [instagram.com/amsu.official](https://www.instagram.com/amsu.official)

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



**2** ligue  
parmi  
les universités  
de Russie



**183-184**  
parmi  
les universités  
de Russie



**1**  
parmi  
les universités  
de la région  
d'Amour

📍 Russie, région de l'Amour, Blagoveshchensk

## QUOTAS POUR LES RESSORTISSANTS ÉTRANGERS

**50 places** pour les ressortissants étrangers sous le quota du gouvernement russe

**20 places** pour l'admission au Bureau préparatoire pour l'ingénierie et l'économie. Le cours annuel sera suivi par des citoyens de Syrie, Afghanistan, Zambie, Congo. La plupart de ces étudiants veulent continuer leurs études à l'Université d'Amour

Les citoyens des pays de la CEI peuvent également demander des frais de scolarité gratuits. Les citoyens du Tadjikistan, du Kazakhstan et de l'Ouzbékistan choisissent des formations liées aux technologies de l'information, à l'électricité et à l'économie.

## GÉOGRAPHIE DES ÉTUDIANTS

Chaque année, plus de 350 étudiants étrangers étudient à l'Université d'Etat d'Amour, dont plus de 70% sont des citoyens  **chinois**.

Il y a aussi les **citoyens des pays de la CEI**, soit le  Tadjikistan,  l'Ouzbékistan,  le Kazakhstan,  le Kirghizistan,  l'Azerbaïdjan,  l'Ukraine et les **citoyens des pays suivants**: Afghanistan, Viet Nam, Corée du Nord, Congo, Zambie et Maroc.

## ENSEIGNEMENT À DISTANCE

Les ressortissants étrangers à l'étranger étudient tous les programmes éducatifs en ligne en utilisant la plateforme universitaire Moodle.

### LE COMITÉ D'ADMISSION

Wechat: TitovaAnna

 +7 4162 23-45-60

 +7 914 580-38-69 (WhatsApp)

 int@amursu.ru

## PROGRAMMES DE MAÎTRISE

en anglais 

- Techniques modernes d'enseignement de l'anglais
- Linguistique de base et linguistique appliquée

Pour la première fois cette année, l'Université a organisé un recrutement de ressortissants étrangers dans le cadre du programme de maîtrise "**Administration publique et municipale**", qui forme des spécialistes pour les services municipaux et les entreprises publiques.



## SECTION PRÉPARATOIRE POUR LES ÉTRANGERS

### Profils

- humanitaire
- Ingénierie
- économique

**Durée de la formation** - 52 semaines

## COURS DE RUSSE COMME LANGUE ÉTRANGÈRE

**Durée de la formation** à partir de 1 semestre

  
Admission, comptabilité  
migratoire, apprentissage  
de la russe



## PARTENAIRES



## LA COOPÉRATION INTERNATIONALE

- Alliance spatiale internationale innovante de la route de la soie (BRAIA)
- Association des universités techniques de Russie et de Chine (ASRTU)
- Association des universités d'Extrême-Orient et de Sibérie de la Russie et des provinces du Nord-est de la Chine (AUREC)
- Organisation unie non gouvernementale des écoles secondaires et supérieures de l'Europe et de l'Asie de l'est
- Association eurasiennne des Universités (AEU)

**55 traités et accords en vigueur** avec plus de 30 universités, organisations éducatives et fondations en Chine, en Allemagne, aux États-Unis, en France, au Kazakhstan, en Italie et au Japon.

## CARRIÈRE

Les diplômés étrangers poursuivent leurs études au niveau prochain de l'enseignement supérieur, ouvrent leur propre entreprise, trouvent des emplois dans des entreprises russo-chinoises conjointes et des entreprises d'État de leurs pays.



Centre de formation professionnelle avancée

L'Université d'Etat d'Amour et des partenaires chinois ont l'expérience de co-organiser événements divers, des cours de recyclage et des stages, des tables rondes et des symposiums à des projets d'édition et d'exposition.

L'Université d'Etat d'Amour - centre d'études d'histoire, d'archéologie, d'ethnographie, de culture et de langues de Russie et de Chine. Des scientifiques de renommée mondiale travaillent ici - professeur Andreï Zabiako, Anna Zabiako, Sergeï Filonov. Leurs efforts ont créé le Musée scientifique de l'Université d'Etat d'Amour



[museum.amursu.ru](http://museum.amursu.ru)



## SCIENCE

- Centre des sciences et de l'éducation (CSE)
- Centre des études sinologiques
- Centre de recherche russo-chinois pour l'histoire ancienne des cultures et des peuples de l'Amour
- Centre d'études de l'émigration d'Extrême-Orient
- Centre de contrôle des vols

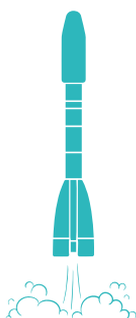
### CENTRE DE RECHERCHE ET DE L'ÉDUCATION (CRE)

#### Laboratoires

- Modélisation, traitement de l'information et gestion
- Mécatronique et robotique
- Science des matériaux spatiaux
- Matériaux diélectriques composites
- Physique de surface
- Bureau de construction des étudiants

L'Université développe activement le **Club étudiant de la simulation de fusée**.

Maintenant, les jeunes se préparent pour le championnat à Kalouga, et à l'avenir, ils envisagent de participer à la compétition Spaceport America Cup avec des partenaires du Collège du Seattle du Nord.



En 2019 - le premier satellite universitaire «AmourSat » a été lancé du cosmodrome Vostotchny

En 2020, la charge utile de l'Université «Photon-Amour» a été installée sur le satellite de l'institut de recherche en physique nucléaire de l'Université d'Etat de Moscou «Descartes».

En 2022-2023 l'Université participe au programme de lancement du petit vaisseau spatial «Universat» avec le projet de microsatellite de télédétection de la Terre au format 12U CubeSat «Amitié d'ATURK»

## INFRASTRUCTURE

- 8 bâtiments de formation
- 4 bibliothèques, 7 salles de lecture
- Laboratoires expérimentaux
- Complexe sportif avec piscine
- Terrains de loisirs
- Centre socioculturel
- On construit une patinoire couverte «Gagarine - Arène»



▶ L'Université d'Etat d'Amour sur YouTube

## CAMPUS

Le campus dispose d'auberges, terrains de sport, salle à manger, cafétéria, magasin, buanderie et piscine.

Les étudiants peuvent étudier dans des théâtres étudiants, chorale, de danse et des studios vocaux, et assister à diverses sections sportives - volleyball, football, basketball, tennis de table, athlétisme, fitness.



## UNIVERSITÉ PÉDAGOGIQUE D'ÉTAT DE BLAGOVECHTCHENSK

Fondée en 1930

9

facultés

50

directions  
de spécialisation,  
de premier cycle  
et de maître

9

cours de troisième  
cycle dans 12  
domaines

L'Université pédagogique d'Etat de Blagoveshchensk est la seule université pédagogique de l'Extrême-Orient russe. L'université prépare avec succès des spécialistes pour divers segments de l'économie - éducation, science, affaires, sports, gestion.

3,500

étudiants, dont  
2879 étudiants  
étrangers

85-90%

des diplômés ayant  
un emploi

Frais de scolarité par année  
41,610 - 160,400 RUB



### FACULTÉS

- Histoire et philologie
- Physique et mathématiques
- Géographie naturelle
- Langues étrangères
- Pédagogie et méthodes de l'enseignement primaire
- Industrie et pédagogie
- Éducation physique et sport
- Psychopédagogie
- Internationale

La possibilité d'une éducation gratuite dans les places financées par Etat, y compris conformément aux quotas du gouvernement russe.



- vk.com/info\_bgpu
- instagram.com/bgpu\_info
- facebook.com/amurbpspu

Demande  
de formation

УНТЕРФАК 299-301  
INTERFAK

📍 Russie, région d'Amour, Blagovechtchensk

## **LA COOPÉRATION INTERNATIONALE**

### **14 universités européennes, asiatiques et américaines**

- Union Russo-Chinoise des établissements d'enseignement supérieur
- Association des universités d'Extrême-Orient et de Sibérie et des provinces du nord-est de la Chine
- Réseau d'universités partenaires à l'Ambassade de France en Russie
- Réseau mondial des instituts Confucius



### **Centre russo-chinois pour la science et l'éducation INSTITUT CONFUCIUS**

> 200 auditeurs

Cours de langue et de culture chinoise

## **GÉOGRAPHIE DES ÉTUDIANTS**

La plupart des étudiants étrangers sont des citoyens chinois, étant donné la proximité géographique de Blagoveshchensk à la frontière russo-chinoise.

Il y a des étudiants des pays de la CEI,

 Chine,  Corée du Sud,  Belgique,

 Indonésie,  Italie,  Viet Nam.

## **MAÎTRISE**

- Formation à temps plein, à temps partiel
- La réalisation créative de soi dans la recherche
- Bourses budgétaires, hébergement, voyages préférentiels
- Les enseignants - les spécialistes hautement qualifiés, y compris les médecins et les scientifiques, les membres de l'Union créative des artistes de la Russie et l'Union des concepteurs de la Russie
- Le travail final est effectué sur ordre des entreprises, des organisations et des individus

## **CARACTÈRE UNIQUE**

La particularité de l'université est sa proximité avec la Chine.

Seulement 700 mètres de l'autre côté de la rivière Amour est la ville chinoise de Heihe. Un pont routier reliant la Russie et la Chine a été construit en 2020, et un téléphérique entre les deux villes sera prêt en 2024.



La ville est accessible en train, en voiture ou en avion. En été, il y a un ferry entre les villes et en hiver il y a un bus sur un pont ponton.



## **INFRASTRUCTURE**

- 5 bâtiments de formation
- 4 dortoirs
- Parc technique pédagogique universel inter-facultés
- Installations sportives et récréatives
- Agrobiosité
- Complexe muséal
- Observatoire



## FACULTÉ INTERNATIONALE

> 20 enseignants expérimentés, dont 12 doctorats et 1 post-doctorat

> 200 étudiants et auditeurs chaque année

### COMMENT S'INSCRIRE

- Remplir un formulaire
- Réussir l'examen d'entrée à la licence et à la maîtrise
- L'admission aux cours préparatoires est sans examen

### LES DIPLÔMÉS DEVIENNENT

- Professeurs de russe comme langue étrangère
- Traducteurs
- Guides touristiques

### ORIENTATIONS DE LA FORMATION

«**Philologie**», profil «Langue russe et communication interculturelle», premier cycle

«**Enseignement pédagogique**», spécialisation «Enseignement des langues», maître

Cours préparatoires, 1 an

Stages d'été et d'hiver

**Olga Vladimirovna Zalesskaïa**  
Doyen de la Faculté. Docteur en sciences historiques

+7 4162 77-21-18

mfbgpu@mail.ru

### PROJETS

- «Semaine de la langue russe» annuelle
- Séminaire méthodologique international «Technologies et méthodes d'enseignement du russe comme langue étrangère»
- Concours de russe comme langue étrangère parmi les étudiants des établissements d'enseignement supérieur du Nord-Est de la Chine et de l'Extrême-Orient russe «Le russe est comme musique pour moi»
- Groupe d'étudiants internationaux «Ivan et Wang»
- Société scientifique internationale pour la préparation du dictionnaire russo-chinois «Vocabulaire du secteur de l'éducation»
- Société scientifique étudiante pour l'étude de la créativité de P. Komarov
- Partie de recherche «Mémoire»



## FACULTÉ D'ÉDUCATION INDUSTRIELLE

**Le Département des Beaux-Arts  
et sa méthodologie pédagogique**

**Département d'économie, de gestion  
et de technologie**



Concours de formation des enseignants

**Les étudiants étudient dans des classes  
spécialement équipées, des ateliers  
de formation et des salles informatiques**

### **DANS NOTRE FACULTÉ, ON PEUT:**

- s'engager avec des enseignants créatifs, d'excellents spécialistes dans le domaine de l'économie, des technologies de production, la peinture, le dessin, le graphisme et la créativité décorative et appliquée, la conception artistique des produits. Les cours se déroulent dans des salles spécialisées équipées d'équipements modernes
- travailler dans une atmosphère confortable d'un bâtiment séparé, où chaque coin est une exposition de réalisations des apprenants en miniature: chefs-d'œuvre pittoresques, compositions graphiques, meubles et vêtements de créateurs, accessoires et décorations, objets d'intérieur. Tout cela, vous apprendrez à créer par vous-même
- participer à des concours internationaux et de toute la Russie de compétences professionnelles, concours et expositions de pièces de glace, jeunes designers «Magie de la mode», créativité décorative et appliquée
- combiner les activités pédagogiques avec la créativité artistique comme un peintre, un graphiste, un artiste monumental, un designer, un décorateur, un designer et un organisateur de sa propre entreprise

**Natalia Vladimirovna Slesarenko  
Responsable de la chaire**

☎ +7 4162 42-41-95

✉ nv.slesarenko@yandex.ru

✉ dekanat-indped@mail.ru



## UNIVERSITÉ D'ÉTAT D'ÉCONOMIE ET DE SERVICES DE VLADIVOSTOK

Fondée en 1967

**26**

programmes  
de baccalauréat

**11**

programmes  
de maîtrise

**4**

programmes  
de troisième cycle

**15,000**

étudiants

**750**

étudiants étrangers  
et auditeurs  
de 25 pays

**95%**

des diplômés  
trouvent du travail  
au cours  
de la première  
année

Aujourd'hui l' Université d'État d'économie et de services de Vladivostok est la principale université d'affaires dans l'Extrême-Orient russe, offrant une approche pratique de l'enseignement. Les programmes éducatifs sont axés sur l'économie, les affaires, la gestion, le tourisme, la conception, l'ingénierie et la recherche internationale.

Frais de scolarité par année



Baccalauréat 2,641 – 4,258 USD

Maîtrise 2,495 – 4,613 USD

Cours de troisième cycle 2,798 – 2,886 USD



Вадим Попов

Pont doré

-  [wsu.ru](http://wsu.ru)
-  [vk.com/vgues](https://vk.com/vgues)
-  [instagram.com/vvsu.ru](https://instagram.com/vvsu.ru)

**ИНТЕРФАКС**  
INTERFAX

**Top100**  
des meilleures  
universités  
en Russie



**Top100**  
des meilleures  
universités  
en Russie

📍 Russie, Kraï du Primorié , Vladivostok

## **CAMPAGNE D'ADMISSION** pour l'année scolaire 2022-2023

### Comment s'inscrire

- S'inscrire au bureau privé du candidat  
[lk.vvsu.ru](http://lk.vvsu.ru)
- Envoyer des documents par e-mail  
✉ [international@vvsu.ru](mailto:international@vvsu.ru)

### Dates d'admission

Baccalauréat et maîtrise  
du 20 juin au 19 août

Tous les ressortissants étrangers peuvent s'inscrire à des programmes de préparation, de premier cycle ou de maîtrise.

### ÉDUCATION GRATUITE

Les citoyens étrangers ont le droit de recevoir un enseignement supérieur selon le quota du Gouvernement de la Russie.



Etudiants de l'Université d'État d'économie et de services de Vladivostok



Aide aux étudiants étrangers

### BOURSE D'ÉTUDES

Tous les étudiants étrangers qui étudient gratuitement et qui n'ont pas de dettes académiques reçoivent une bourse mensuelle:

- «Excellent» – **8,000 RUB**
- «Excellent» et «Bien» – **6,000 RUB**
- «Bien» – **5,000 RUB**

Les étudiants internationaux qui étudient dans le cadre du quota ont une bourse garantie – **1,900 RUB.**



### BUREAU PRÉPARATOIRE

Les étudiants qui ont terminé leurs études dans le cadre du programme du département préparatoire et qui ont réussi les examens finaux reçoivent un certificat du modèle établi, ce qui donne le droit de poursuivre leurs études dans l'Université de Vladivostok ou dans d'autres universités en Russie.

**Durée des études** 1 an ou 1 semestre

**Frais par année** **170,000 RUB**

☎ +7 423 240-41-08

✉ [international@vvsu.ru](mailto:international@vvsu.ru)

## **LA COOPÉRATION INTERNATIONALE**

### **65 organisations éducatives de 16 pays**

- 23 programmes d'échange et de collaboration pour la mobilité universitaire internationale des étudiants
- 6 programmes de «deux diplômes»
- programmes éducatifs dans les domaines de la gestion, du design, de la linguistique, du tourisme, de l'économie et des technologies d'information

**Les principaux partenaires** – sont les établissements d'enseignement de la région Asie-Pacifique – Chine 🇨🇳, République de Corée 🇰🇷, Japon 🇯🇵, Viet Nam 🇻🇳, Laos 🇱🇦.

- **ERASMUS+** dans l'enseignement supérieur et le soutien aux jeunes et aux sports
- Association des universités d'Extrême-Orient et de Sibérie de Russie, ainsi que des provinces du Nord-est de la Chine



*Innovation technologique de l'Université d'État d'économie et de services de Vladivostok*

## **SCIENCE**

**8**

écoles scientifiques prometteuses

**16**

petites entreprises innovantes

**1**

usine numérique (Fab lab)

La recherche est menée conformément aux priorités nationales et régionales, en collaboration étroite avec les instituts de l'Académie des sciences de Russie. Dans le cadre de l'école scientifique, il existe une école de doctorants sous la direction du recteur de l'Université d'État d'économie et de services de Vladivostok.



*Concours des projets de recherche des étudiants*

*Étudiantes laotiennes au musée des expositions de l'Université d'État d'économie et de services de Vladivostok*



## **OPPORTUNITÉS DE CARRIÈRE**

**Plus de 700 entreprises partenaires offrent aux étudiants de l'Université des lieux de pratique et d'emploi**

Pendant les études, les étudiants étrangers peuvent travailler. Cependant, il existe plusieurs conditions de base:

- Être majeur (18 ans)
- Avoir l'autorisation appropriée du service des Migrations du ministère de l'intérieur de la Russie



### **CENTRE «START- CARRIÈRE»**

- Aider les diplômés à s'adapter au marché du travail
- Informations sur les séminaires les plus proches, les formations, les master-classes des employeurs, sur les dates de la «foire de l'emploi» «nuits de carrière», sur les postes vacants et le travail à temps partiel dans les grandes entreprises russes, internationales, à l'Université

Publicité

## **CAMPUS**

Le campus est équipé de tout ce que vous avez besoin pour l'enseignement, l'hébergement et les loisirs

- Bâtiments scolaires, dortoirs, bibliothèques
- Beau parc, jardin de pierres Japonais
- Complexe sportif premium «Champion»
- Clinique médicale moderne «Lotus»
- Complexe de concerts «Underground»
- Centre commercial «Goloubinaïa pad»
- Cafés nombreux
- Studios et associations de jeunes





## UNIVERSITÉ D'ETAT DES CHEMINS DE FER DE L'EXTRÊME-ORIENT

Fondée en 1937

**31**

programmes  
de baccalauréat

**13**

programmes  
de la spécialité

**24**

programmes  
de maîtrise

**21**

programmes  
de troisième cycle

**14**

programmes  
d'enseignement  
professionnel  
secondaire

**362**

programmes  
de formation  
professionnelle  
continue

**30+**

domaines  
de sciences

**7**

écoles scientifiques

**~19,000**

étudiants, dont 457  
étrangers de 12  
pays du monde

**1,400**

places budgétaires  
en 2021

**88%**

des diplômés ayant  
un emploi

A l'Université d'Etat des chemins de fer de l'Extrême-Orient un large éventail de domaines et de spécialités sont représentés: ingénieurs ferroviaires, ingénieurs de l'énergie, employés de l'industrie pétrolière et gazière, agents des douanes, financiers, programmeurs, spécialistes des technologies de l'information, ponts et constructions industrielles, gestionnaires d'infrastructures de transport et de télécommunications et plus d'une douzaine d'autres professions prometteuses et exigeées.

Frais de scolarité par semestre

**382 - 1,500 USD**



-  [instagram.com/dvgupsofficial](https://www.instagram.com/dvgupsofficial)
-  [facebook.com/dvgupsofficial](https://www.facebook.com/dvgupsofficial)
-  [vk.com/dvgups\\_official](https://vk.com/dvgups_official)

  
Univer.EXPERT  
АКАДЕМИЧЕСКИЙ КРИТИК

**268**

Reconnaissance  
nationale

  
RAEX

**116**

  
ИИТерфакс  
INTERFAX

**233**

- 1** par emploi des diplômés du territoire de Khabarovsk
- 23** par niveau de salaire des diplômés parmi les universités techniques de la Russie
- 70** par la demande des universités russes
- 212** parmi les meilleures universités en Russie

 Russie, Kraï de Khabarovsk, Khabarovsk

## **NOUVELLES SPÉCIALITÉS**

- Construction urbaine
- Génie logiciel
- Protection juridique de la sécurité nationale
- Systèmes intellectuels dans le domaine humanitaire
- Documentation et archivistique
- Marketing Internet



Vidéo sur l'Université d'Etat des chemins de fer de l'Extrême-Orient



## **ÉCOLE D'ÉTÉ INTERNATIONALE DE KHABAROVSK**

Programme d'études, master classes, excursions et programme culturel, traducteur. Transfert, hébergement dans le dortoir de l'université.

**Durée** 1 à 4 semaines

🌐 [kiss.dvgups.ru](http://kiss.dvgups.ru)



## **SECTION PRÉPARATOIRE POUR LES ÉTRANGERS**

**Cours de russe**

☎ +7 4212 407-462

✉ [inter@festu.khv.ru](mailto:inter@festu.khv.ru)

<b>Orientations de la formation</b>	Baccalauréat	Maîtrise
Systèmes et technologies de l'information	✓	✓
Infocommunications et technologies de la communication	✓	✓
Technologie des procédés de transport	✓	✓
Organisation et gestion des transports (transport ferroviaire)	✓	
Finances et crédit	✓	✓
Économie des entreprises et des organisations	✓	
Comptabilité et audit	✓	
Économie mondiale	✓	
Gestion	✓	✓
Gestion de l'organisation	✓	
Gestion de la production	✓	
Gestion du personnel	✓	✓
Informatique de gestion	✓	
Entreprise	✓	
Services et tourisme	✓	
Construction	✓	✓
<b>Électricité et génie électrique*</b>	✓	✓
Mathématiques appliquées et informatique	✓	✓
<b>Informatique et génie informatique*</b>	✓	✓
Sécurité technosphérique	✓	✓
Pétrole et gaz	✓	
Psychologie	✓	✓
Travail social	✓	✓
Jurisprudence	✓	✓
Organisation et gestion du transport (aérien)	✓	
Entreprise	✓	
Logistique	✓	
Gestion internationale	✓	
Sécurité de l'information		✓
Photonique et optoélectronique		✓
Gestion des systèmes techniques		✓
Économie		✓
Service		✓
Tourisme		✓

\*Programmes de maîtrise en russe 🇷🇺 et en anglais 🇬🇧

## **GÉOGRAPHIE DES ÉTUDIANTS ÉTRANGERS**

 Chine	 Tadjikistan
 Corée du Nord	 Ouzbékistan
 Corée du Sud	 Azerbaïdjan
 Kirghizistan	 Kazakhstan
 Ukraine	

## **PROGRAMMES D'ÉCHANGE D'ÉTUDIANTS**

- Logistique
- Commerce international
- Pétrole et gaz
- Service
- Tourisme

## **LA COOPÉRATION INTERNATIONALE**

- Association internationale des universités de transport d'Asie et du Pacifique (AIUT APR)
- Association des recteurs des universités de transport de Russie et de Chine
- Association des universités d'Extrême-Orient, de Sibérie de Russie et des provinces du Nord-Est de la Chine (AVRIC)
- Consortium russo-kirghize des universités techniques
- Université de l'Arctique
- Centre de transport et de logistique

## **DEUX PROGRAMMES D'ÉTUDES**

### **Institut Russo-Chinois des transports (IRCT)**

Coopération entre l'Université des chemins de fer de l'Extrême-Orient et l'Université des transports de Dalian dans les domaines de la licence:

- Complexes de transport terrestre et de technologie, profil «Ingénierie automobile»
- Construction, profil «Construction de transport»
- Ingénierie

#### **Programme «2+2»**

Etudes à l'Institut Russo-Chinois des transports sur le site de l'Université d'Etat des chemins de fer de l'Extrême-Orient (2 ans) + cours à l'Université des transports de Dalian (2 ans) avec possibilité d'un stage industriel dans des entreprises chinoises

#### **Programme «4+0»**

Etudes à l'Institut Russo-Chinois des transports (4 ans) + préparation du travail de qualification final sur la base d'études en Chine

#### **École de commerce international «Solbridge», République de Corée**

- Économie
- Gestion
- Commerce
- Service
- Tourisme

## **ADMISSION DES RESSORTISSANTS ÉTRANGERS**

**Pour les programmes de premier cycle**  
sur la base des résultats de l'examen d'Etat unifié, les tests d'entrée effectués par l'université elle-même

**Pour les programmes de maîtrise**  
sur les résultats des tests d'entrée à l'université

**Éducation gratuite**  
par concours général. Un grand nombre de bourses sont disponibles pour les étudiants

## **FESTU INTERNATIONAL CLUB**

- Adaptation des étudiants étrangers en Russie
- Aide à l'apprentissage du russe



Pour le candidat



Dans le laboratoire de l'Institut de la traction et du matériel roulant de l'Université d'Etat des chemins de fer de l'Extrême-Orient



Expériences sur l'énergie

## SCIENCE UNIVERSITAIRE

**L'université compte plus de 30 directions scientifiques dans les domaines des transports, de la construction, de l'énergie, de la physique, des mathématiques, de la science des matériaux et des technologies de l'information.**

- Le Centre de transfert de technologie dispose d'un laboratoire spécial équipé d'équipements modernes de Schneider Electric, l'un des leaders mondiaux dans le domaine de la gestion de l'énergie
- Création de l'Institut de recherche sur la technologie ferroviaire dans les régions froides avec l'Université des transports de Dalian (Chine)
- Activités de recherche dans le domaine de l'économie ferroviaire, de la construction industrielle et civile, de l'énergie et des questions liées au fonctionnement des installations électriques, à l'écologie et à la sécurité de la vie

## RÉALISATIONS

- Développements dans la construction de bâtiments et de structures sur le sol du pergélisol
- Études systématiques sur la capacité et la structure du réseau
- Amélioration de l'efficacité énergétique des locomotives à courant alternatif en mode de freinage par poussée et par récupération
- Amélioration de la fiabilité opérationnelle et de l'efficacité des dispositifs et des systèmes de commande des locomotives
- Études théoriques et expérimentales de l'interaction du rayonnement optique avec les milieux non linéaires
- Développement de nouveaux matériaux de soudage à base minérale dans la région d'Extrême-Orient



Mise à l'essai du réseau de contacts

## **STRUCTURE**

- Institut d'économie
- Institut de l'électricité
- Institut de la traction et du matériel roulant
- Institut de la gestion, de l'automatisation et des télécommunications
- Institut de construction de transport
- Institut des sciences naturelles
- Institut des sciences humaines
- Institut de coopération internationale
- Institut Russo-Chinois des transports
- Département des services aériens
- Lycée (grades 10-11)
- Collège de transport ferroviaire de Khabarovsk
- 4 succursales: à Ioujno-Sakhalinsk (oblast de Sakhaline), à Tynda, à Svobodnii (oblast de l'Amour) et à Oussouriisk (kraï du Primorié)



*Pendant les cours de laboratoire*



*En cours pratiques*



*Étudiants en énergie*



## POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

**25%**

des étudiants de Université d'Etat des chemins de fer de l'Extrême-Orient sont déjà employés pendant leurs études

Ce sont avant tout des gens avec des contrats spécifiques de différentes entreprises. Les employeurs versent des allocations, offrent des stages et, après avoir obtenu leur diplôme, le spécialiste se met immédiatement au travail.

### SALAIRE MOYEN DES JEUNES DIPLOMÉS DE L'UNIVERSITÉ D'ETAT DES CHEMINS DE FER DE L'EXTRÊME- ORIENT, RUB

Juriste	50,000
Spécialiste des TI	90,000
Comptable	50,000
Ingénieur pétrolier	70,000
Constructeur	60,000
Énergétique	60,000
Cheminot	60,000
Employé d'aéroport	40,000



Le Département de l'éducation pratique et de l'emploi des étudiants coopère avec les autorités publiques et municipales, les organismes d'application de la loi, les organismes de contrôle et d'autres organisations.



Publicité

Su Da a appris de l'Université d'un professeur d'une université chinoise, et une recherche sur Internet a confirmé que l'Université de Khabarovsk est une organisation éducative faisant autorité dans le domaine de la recherche et de l'éducation dans le domaine de la construction ferroviaire.

Un obstacle important au cours de l'étude était la barrière linguistique, qui était particulièrement ressentie dans l'étude de la terminologie dans les matières. Mais la patience et le travail acharné ont porté leurs fruits. Lev Danilovitch - c'est exactement le nom et patronymique a pris Su Da - université diplômée, est entré dans un cours de troisième cycle et est devenu un professeur.

Pour Lev Danilovitch, des études à Université d'Etat des chemins de fer ont été une énorme contribution pour devenir un individu et un spécialiste de l'extraclasse dans son pays. Aujourd'hui, il est le directeur du marketing des projets de construction de la Première entreprise de la Corporation de construction de Chine. Non seulement la connaissance, mais aussi une excellente connaissance de la langue russe sont appréciés - Lev Danilovitch a été utilisé à plusieurs reprises comme interprète lors d'importantes négociations.

**Chers étudiants, étudiez sérieusement. Cette attitude vous aidera à l'avenir.**



**Su Da, Chine.** Directeur du marketing du projet de construction, Première entreprise de la Corporation de construction de Chine



# CAUCASE DU NORD

DISTRICT FÉDÉRAL DU CAUCASE DU NORD



## NALTCHIK

La capitale et le centre culturel de la république de Kabardino-Balkarie, la ville-station d'importance fédérale dans le sud de la Russie. Naltchik est connu comme un point de départ pour les voyages dans les régions montagneuses d'Elbrous - centres populaires de l'alpinisme, du sport et du tourisme.

Naltchik est l'une des villes les mieux équipées de Russie. Les gens de la région honorent leurs traditions nationales, respectent leurs aînés, sont très amicaux et hospitaliers.



Focuk wikimedia.org

Naltchik  
**240,000**  
population



КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



**UNIVERSITÉ D'ETAT  
DE KABARDINO-BALKARIE  
H.M.BERBEKOV**

Fondée en 1932

**48**

programmes  
de baccalauréat

**7**

programmes  
de la spécialité

**35**

programmes  
de maîtrise

**23**

programmes  
de troisième cycle

**39**

spécialisations  
en internat

**10**

programmes  
en anglais

**9**

instituts et 1 faculté

**4**

collèges

**25**

spécialités  
de l'enseignement  
professionnel  
secondaire

**17,000**

étudiants

**2,800**

étudiants de 42  
régions de la Russie

**1,650**

étudiants étrangers  
de 45 pays

L'université classique de Kabardino-Balkarie et l'une des plus grandes universités du Caucase du Nord.

Un large éventail de domaines de formation et de spécialités dans les domaines de la médecine, des sciences physiques et mathématiques, des sciences chimiques et biologiques, des sciences sociales, de l'ingénierie et des technologies de l'information.

L'Université est dans la liste des établissements d'enseignement supérieur de Russie, dont les diplômes sont reconnus en République Arabe d'Egypte dans les domaines de «Dentisterie» et «Médecine générale».

**Frais de scolarité par année**

**70,000 – 180,000 RUB**



**73**  
parmi  
des universités  
en Russie



**630** dans  
le monde  
Sciences de la vie



**42**  
Économie  
et gestion



**55**  
parmi  
des universités  
en Russie



**40** en Russie  
Formation



**1**  
Recherche et  
innovation dans  
les établissements  
d'enseignement  
supérieur  
classiques

[vk.com/kbsu\\_ru](https://vk.com/kbsu_ru)

[instagram.com/kbsu.official](https://instagram.com/kbsu.official)

Russie, Kabardino-Balkarie, Naltchik

# CAMPAGNE D'ADMISSION

## **ADMISSION**

- Résultats des examens d'Etat unifiés, écoliers - lauréats des Olympiades internationales et de toute la Russie
- Les tests d'entrée peuvent être effectués en russe et, si nécessaire, en langues nationales et étrangères
- Formation en personne et à distance
- Chambres spéciales pour les personnes avec incapacité ont l'équipement nécessaire



Information pour les candidats

## **S'INSCRIRE**

- En personne (en cas de situation épidémiologique favorable)
- Par l'intermédiaire des opérateurs postaux
- Dans le bureau personnel du candidat de l'Université
- Avec l'aide de superservice "Entre dans l'Université en ligne" du portail des services publics



le bureau personnel des candidats étrangers

**Le comité d'admission est ouvert**  
de la mi-juin à novembre de chaque année

**Journées portes ouvertes**  
janvier-mai

### **LE COMITÉ D'ADMISSION**

☎ +7 8662 42-27-79, 42-22-40

✉ [pkkbsu@kbsu.ru](mailto:pkkbsu@kbsu.ru)

### **EXIGENCES UNIFIÉES DU PORTEFEUILLE**

- Papier(s) d'identité, nationalité, photographie
- Certificat d'études et (ou) de qualification
- Certificat obligatoire d'assurance pension (SNILS)
- Numéro d'identification du contribuable (INN)
- Documentation des réalisations individuelles du candidat (le cas échéant)
- Autres documents (certificats médicaux, certificats militaires)



## **DOMAINES DE CONNAISSANCES**

- Sciences mathématiques et naturelles
- Ingénierie
- Technologie et sciences techniques
- Santé et sciences médicales
- Sciences sociales
- Éducation et sciences de l'éducation
- Sciences humaines
- Art et culture

## **SCIENCE**

- 32 laboratoires de recherche et de formation
- 4 centres communautaires
- 9 laboratoires internationaux
- 1 incubateur d'entreprises, centre de transfert de technologie
- Centre de sciences et d'éducation d'Elbrus
- Jardin botanique
- Centre culturel et éducatif «Hermitage-Caucase»
- Point d'ébullition

## **RÉALISATIONS**

- **200,000,000 RUB** pour la recherche (2020-2021)
- **382** publications dans Scopus et WoS
- **3,329** publications dans RINC
- **60** brevets

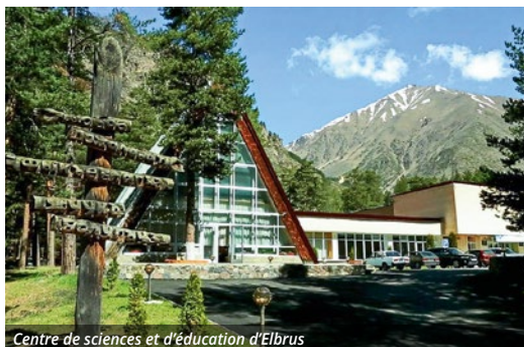
Centre des matériaux progressifs et des technologies additives de l'Université d'Etat de Kabardino-Balkarie prend les positions de leader en Russie dans la direction de nouveaux matériaux.

C'est la plus grande plateforme de développement socioculturel pour les jeunes de la région. Plus de 25 % des étudiants et 4 % des jeunes de la République participent aux activités des associations étudiantes et des mouvements bénévoles.

L'Université possède la plus grande infrastructure de la région. L'Université promeut activement les services numériques dans tous les domaines d'activité. Sur le campus, le système «Université sûre» et le système de gestion de l'énergie sont utilisés.



Laboratoire de recherche et scientifique



Centre de sciences et d'éducation d'Elbrus



Centre de simulation



Corps principal de l'Université d'Etat de Kabardino-Balkarie



Diplômés de l'Université d'Etat de Kabardino-Balkarie



Printemps des étudiants

### **PARTENARIAT**

Avec le groupe d'entreprises «TechnoSpark» de la corporation «Rosnano» on a signé un accord de coopération sur le programme de pratique pour les étudiants des cours finaux et la maîtrise des compétences clés de l'entrepreneuriat technologique.

Avec l'entreprise ITV | AxxonSoft un programme de formation du personnel informatique a été mis en œuvre, à partir de l'école avec un emploi supplémentaire dans l'entreprise.

Avec la société «Composite» de la corporation d'Etat «Roscosmos» on a introduit de nouveaux matériaux composites à base de polymères de superstructure.

### **CENTRE DE PERFECTIONNEMENT PROFESSIONNEL**

jusqu'à **96%**  
de l'emploi, selon  
l'orientation  
de la formation ou  
de la spécialisation

**1,000**  
organisations  
et entreprises ayant  
une formation pratique  
et des stages

- Soutien complexe aux étudiants et aux diplômés en matière de stages, de planification de carrière et de promotion de l'emploi
- Interaction active avec les employeurs et le milieu des affaires - ITV Group, Sberbank, organisations éducatives, médicales et autres



Signature du traité entre l'Université d'Etat de Kabardino-Balkarie et TechnoSpark **Точка кипения**



Point d'ébullition



Equipe de football de l'Université d'Etat de Kabardino-Balkarie et TechnoSpark



Piscine de l'Université d'Etat de Kabardino-Balkarie



La World Alumni Association organise une série d'interviews-vidéo intéressantes avec des diplômés des établissements d'enseignement supérieur soviétiques et russes qui ont obtenu un succès significatif en Russie ou dans leur pays d'origine. Des représentants des autorités, des ambassadeurs, des personnalités politiques ou publiques et des enseignants partagent leurs expériences, donnent des conseils et donnent des informations sur les activités professionnelles dans domaines divers. Tout cela est particulièrement intéressant pour les gars qui viennent de commencer leur vie étudiante et leur carrière en Russie.

L'éducation reçue en Russie ouvre de grandes possibilités de croissance professionnelle dans notre pays et à l'étranger. En quittant les murs de leur université d'origine, certains citoyens étrangers décident de lier leur avenir avec la Russie, certains - partent pour leur pays d'origine avec d'excellents spécialistes.

---

**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».**





Akel Iasser

# Racines orientales et amour de la Russie

“

Aimez votre matière, aimez votre future profession. Imaginez-la bien pour savoir où aller, pourquoi le faire. Tu n'as pas besoin de devenir ce que tu voulais. L'expérience montre que les chemins peuvent rompre avec les rêves. Mais le spectacle doit être un phare qui indique le chemin.

*Akel Iasser Hishamovitch, Syrie. Diplômé de l'Institut médical sanitaire et hygiénique de Leningrad (1990). Docteur, professeur d'arabe à la Faculté Orientale de l'Université d'État de Saint-Petersbourg, interprète.*

Iasser Akel, sans hésitation, se dit russe, malgré le fait que son père soit syrien et que sa mère soit du Daghestan. Iasser a passé la majeure partie de sa vie en Russie. La jeunesse, l'éducation, le premier amour, l'âge adulte, la sagesse - tout cela est lié à notre pays. Même son plus jeune fils s'appelle Yaroslav. Ainsi, dans les mots de notre héros d'aujourd'hui, il rend hommage au peuple, à la société qui le protège depuis 38 ans.

La Syrie est un pays incroyable avec une histoire millénaire. Beaux paysages marins, zones vallonnées, vallées fertiles, forêts, montagnes, steppes, déserts. La capitale de la Syrie, Damas, est l'une des plus anciennes villes du monde.

### ETUDIER EN RUSSIE

Enfant, lasser savait exactement où il ferait ses études - ses parents étaient un exemple pour lui. Encore plus quand il était enfant, il avait déjà visité un pays encore mystérieux pour lui.

- Je n'avais aucun doute que lorsque j'aurais terminé mes études, je quitterais la Syrie pour venir en Russie. J'y ai vécu. J'ai eu le temps de relire tous les classiques de l'âge d'or en arabe parce que je ne parlais pas russe.

L'image du pays n'est pas basée sur des histoires. J'ai déjà visité l'URSS - chez les parents de ma mère à Makhachkala et plusieurs fois à Moscou. Mais c'était l'impression d'un petit enfant qui est venu chez sa grand-mère pour l'été. L'Union soviétique dans laquelle je suis venu étudier était un monde complètement différent pour moi. L'époque de l'université, la vie dans un dortoir et le quartier - tout était très intéressant pour moi.

Les chevaux, la nuit et le désert  
me connaissent,  
Et une épée, une lance, un cahier  
et une plume.

*Al-Mutanabbi (915-965),  
poète arabe médiéval*

### DE LA MÉDECINE AUX SCIENCES HUMAINES

lasser parle chaleureusement des années étudiantes, même les difficultés dont il se souvient avec un positif. Et après une vie étudiante joyeuse lasser Akel s'attendait à une vie intéressante, parce qu'il n'est pas immédiatement devenu réussi et célèbre.

- D'abord, j'ai obtenu un diplôme en médecine, puis j'ai fait un stage, une résidence, je suis devenu médecin spécialiste et j'ai très peu travaillé. Au cours de cette courte période où je pratiquais la médecine, chaque fois que je ressentais un sentiment inhabituel à la naissance d'un enfant. Après tout, ce moment est excitant et solennel en soi.

Après avoir obtenu mon diplôme, dans les années 1990, j'ai déménagé à Moscou et je suis devenu un homme d'affaires. Cependant, trois ans plus tard, j'ai retourné à Saint-Petersbourg, je me suis occupé des activités publiques et j'ai pris une décision étonnante pour beaucoup de mes amis.

Les racines orientales et l'amour de l'histoire ont prévalu - j'ai commencé des études orientales et suis devenu un étudiant diplômé. J'ai réussi à entrer dans la faculté des sciences humaines avec une formation médicale. Beaucoup d'amis ont écarté les mains et ne comprenaient pas comment moi - le médecin - choisi une autre direction. Mais j'ai besoin de ces connaissances médicales de base, l'activité professionnelle d'un interprète. Tous ensemble ont abouti à une étude très forte.



Maalula, Syrie

## COMMENT DEVENIR UN BON PROFESSEUR?

L'enseignement pour lasser est un exutoire et un travail acharné en même temps. Il essaie de transmettre l'expérience aux étudiants et de ne pas changer ses principes.

– En premier lieu, je mettrais la connaissance d'une matière, la connaissance ferme. Que peut enseigner l'enseignant d'un élève s'il «nage» lui-même dans une matière? Vous devez bien comprendre ce que vous enseignez.

Si vous ne savez pas quelque chose, c'est bon. Vous devez l'admettre. Disons que les étudiants ont posé une question délicate à laquelle vous avez du mal à répondre. Vous n'avez besoin de rien inventer. Je dois dire honnêtement «Je ne peux pas répondre maintenant. Je vais soulever la littérature, étudier la question et vous répondre à la prochaine réunion».

En deuxième lieu, aimer ce que vous faites. C'est l'enseignement, le transfert de connaissances. Si vous n'avez pas de bonnes émotions, cela ne fonctionne pas.

Et en troisième lieu - respect pour l'élève, respect pour la personne avec qui vous travaillez et à qui vous transmettez les connaissances. Sans cela, il est difficile de prendre contact. Un jeune homme est venu pour la connaissance aujourd'hui comme vous l'avez fait. Respectez son désir de la recevoir. Et c'est seulement alors que tu pourras devenir ce que je pense être un bon professeur.



Ruines de la ville d'Apamey, Syrie



Bazar, Alep, Syrie



Mosquée omeyyade, Damas, Syrie



Tartous, Syrie

## CARACTÉRISTIQUES DE LA PROFESSION LINGUISTIQUE

– La profession de traducteur n'implique pas un travail technique – «il parle, et je traduis». Dans la plupart des cas, la traduction ne doit pas être littérale. En pratique, vous pouvez rencontrer des phrases ou des concepts que vous ne connaissez pas ou que vous ne pouvez pas traduire pour des raisons éthiques.

Les documents juridiques font exception. Par exemple, un acte notarié, un contrat intergouvernemental. Ici, vous aurez besoin de précision. En traduisant tout le reste, y compris la fiction, le journalisme, vous révélez le sens de ce qui a été dit. Il est nécessaire d'utiliser les expressions et les outils linguistiques spécifiques à la langue dans laquelle vous traduisez.

Rappelez - vous que vous n'êtes pas seulement un traducteur de mots. Vous êtes le lien entre les différentes cultures. Et vous devez connaître non seulement la langue, mais surtout la mentalité et les caractéristiques des peuples entre lesquels vous travaillez. La qualité de votre traduction dépend du niveau de compréhension entre eux.



Bazar en Alep, Syrie



Foire agricole à Moscou, Russie

## LA RUSSIE HOSPITALIÈRE

Mon conseil est de venir en Russie. Les citoyens des pays arabes se sentent plus à l'aise ici. Bien que géographiquement éloignés, il existe de nombreuses similitudes entre les pays. Un Russe est mentalement plus proche d'un citoyen du Moyen-Orient que, par exemple, un Allemand, un Suédois ou un représentant de la culture de l'Europe occidentale.

La Russie est un très beau pays. Je l'aime beaucoup, je m'inquiète toujours des problèmes auxquels la Russie fait face, en les passant à travers moi et mon cœur. C'est mon pays, ma vie.



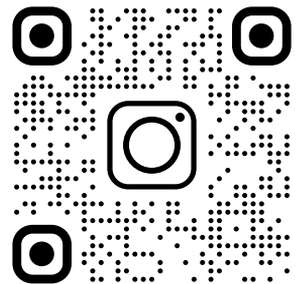
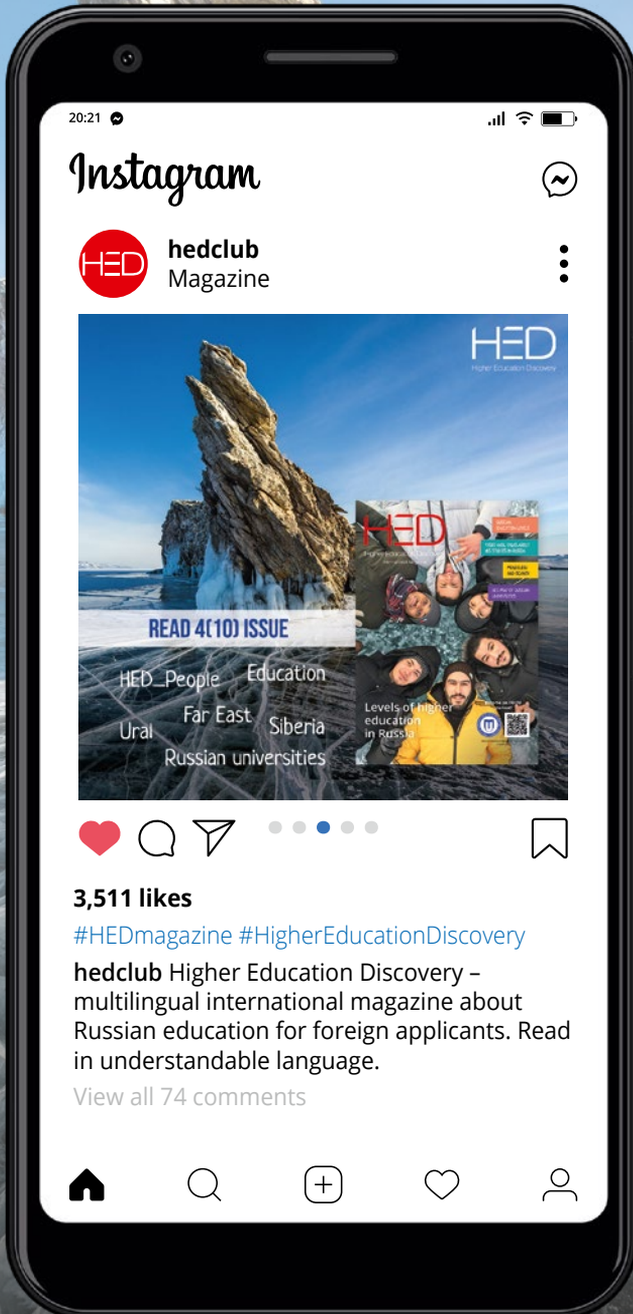
Pour l'interview complète, voir le site [www.alumnirussia.org](http://www.alumnirussia.org)

lasser Akel est un véritable exemple d'homme qui montre qu'il ne faut pas craindre le changement. Le chemin et le rêve peuvent parfois se briser, mais la chose importante est de ne pas se perdre et croire en ce que vous faites.





# ABONNEZ-VOUS ET LISEZ



**HEDCLUB**

octobre  
2021

# Magazine HED dans les écoles égyptiennes!

Présentation de l'enseignement  
supérieur russe à Alexandrie



hedclub.com