

HED

Higher Education Discovery
magazine internationale

CHOISIR UNE DIRECTION
— CHOISIR UN AVENIR

CHIRURGIEN
PHILANTHROPE DE L'INDE

BOURSES
ET SUBVENTIONS

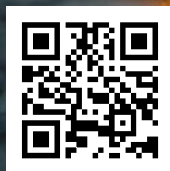
HED CARTE DES
UNIVERSITÉS DE RUSSIE

LANGUE
RUSSE



L'éducation
définit
la réussite

ORBI ET FUTURI



l'Université Fédérale
du Sud pour la paix
et l'avenir



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

Programmes prometteurs des universités russes	6
Bourses et subventions	10
Parlons et écrivons en russe	20
HED carte des universités-participants du projet	22
L'Université d'Etat d'Adyguée	24
Université médicale d'état de Voronej N. N. Burdenko	28
Université Polytechnique nationale de recherche de Perm	32
Université d'Etat de pédagogie A. I. Herzen	36
Université Technique d'Etat de Samara	40
Université d'Etat de technologie industrielle et de design de Saint-Pétersbourg	44
L'Université polytechnique de Saint-Pétersbourg Pierre-le-Grand	48
Université technique pétrolière d'état d'Oufa	54
L'Université fédérale du Sud	58
Le talent indien avec une âme russe	62

Supplément du magazine « Accréditation
pour l'éducation » №7 (131).

La photo sur la couverture 1 est fournie
par L'Université fédérale du Sud.

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

Dans le magazine

6

Parmi toute la variété des programmes de formation, l'étudiant d'aujourd'hui est disponible pour étudier dans plusieurs langues étrangères et obtenir un deuxième diplôme d'une Université étrangère.



10

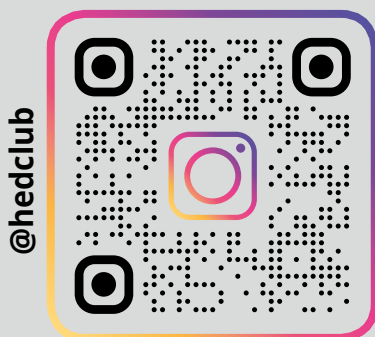
Les étudiants intelligents, actifs et motivés, les étudiants diplômés, les résidents sont disponibles dans une variété de programmes de bourses. Les programmes sont nombreux - on peut les choisir selon vos objectifs et projets.

14

Les citoyens des pays de l'espace post-soviétique qui étudient dans les universités russes selon le quota gouvernemental recevront un soutien de subvention à partir de 2022.



Nous sommes sur Instagram



- 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 !



16

Les étudiants étrangers et les enseignants des universités participant au programme peuvent participer à tous les concours de la Fondation Vladimir Potanin sur un pied d'égalité avec les citoyens russes.

20

En russe, il y a beaucoup d'internationalismes. Par conséquent, il est plus facile pour les étrangers qui connaissent l'anglais de commencer à parler russe.



62

« Je crois que si vous aidez les jeunes et les enfants intelligents, vous pouvez multiplier votre travail à plusieurs reprises. Comme vous le savez, seul sur le terrain n'est pas un guerrier. Il faut avoir une armée de spécialistes. Et je crée cette armée »

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).

24



L'Université d'Etat d'Adyguée

28



Université médicale d'état de Voronej
N. N. Burdenko

32



Université Polytechnique nationale
de recherche de Perm

36



Université d'Etat de pédagogie A. I. Herzen

40



Université Technique d'Etat de Samara

44



Université d'Etat de technologie industrielle
et de design de Saint-Petersbourg

48



L'Université polytechnique de Saint-Petersbourg Pierre-le-Grand

54



Université technique pétrolière d'état d'Oufa

58



L'Université fédérale du Sud







Les étudiants de l'Institut de physique et de technique de Moscou

Programmes prometteurs des universités russes

Parmi toute la variété des programmes de formation, l'étudiant d'aujourd'hui est disponible pour étudier dans plusieurs langues étrangères et obtenir un deuxième diplôme d'une Université étrangère. Les perspectives des diplômés ayant une telle formation sont beaucoup plus larges – il s'agit d'une possibilité réelle de travailler à l'échelle internationale. Mais les exigences pour les candidats de ces programmes sont plus strictes. Sur les spécificités de la formation, les demandes aux candidats et les avantages de l'emploi après l'obtention du diplôme, nous racontons des exemples de programmes populaires des universités russes.

Les candidats ayant un haut niveau de connaissance de la langue anglaise, une formation de qualité en mathématiques et un niveau d'entrée soft skills l'Université d'Etat de Tomsk offre un programme de maîtrise de double diplôme **Mathematical Analysis and Modeling** en anglais. Le programme est mis en œuvre en collaboration avec des universités européennes partenaires d'Augsbourg-Allemagne , Naples – Italie , Rouen – France , Séville – Espagne .

Dans le processus éducatif, les technologies éducatives modernes (classe inversée, approches orientées vers les problèmes et axées sur les projets) sont combinées avec des conférences traditionnelles.

Les étudiants de première année sont inscrits dans une Université à domicile. Dans la deuxième année, il est possible d'étudier dans des universités partenaires avec une période d'un semestre dans chacun d'eux.

Pour les candidats intéressés aux études des sciences naturelles, la participation à des projets scientifiques interdisciplinaires, le développement des compétences d'un gestionnaire de technologie à forte intensité de connaissances, l'Université offre un programme international de premier cycle en sciences naturelles en anglais **Tomsk International Science Program**. Les étudiants peuvent choisir plusieurs sujets de base : chimie, physique, biologie, biomédecine et neurosciences, ou combiner des disciplines dans un programme individuel.

Dès la première année, les étudiants de TISP travaillent avec des experts pour résoudre des projets d'orientation et de complexité différentes. Il est prévu de passer des stages dans des universités partenaires et des entreprises internationales.

TISP prépare les diplômés à une carrière de chercheur, gestionnaire de technologies à forte intensité de connaissances sur les marchés russe et international

La croissance des contacts internationaux dans le monde moderne a révolutionné le marché du travail – il existe le besoin de linguistes hautement qualifiés, parlant couramment l'anglais et connaissant des méthodes de traitement des anglophones de texte, des tableaux, activement menant des travaux de recherche dans le domaine de la linguistique et capable d'établir des succès du dialogue des langues et des cultures.

L'Université pédagogique d'Etat russe A. I. Herzen propose un programme de maîtrise en anglais « **Théorie et pratique des études linguistiques** », en tenant compte de tous ces critères.



Les étudiants de l'Université Herzen

VOUS APPRENDREZ

- Effectuer des recherches scientifiques, présenter des exposés lors de conférences internationales et demander des subventions scientifiques en anglais universitaire
- Travailler avec des bases de données linguistiques modernes et des corpus linguistiques, créer indépendamment des ressources électroniques anglophones de sujets linguistiques
- La participation au programme fera de vous un professionnel compétitif, recherché dans l'éducation et la science, le journalisme et le tourisme

VOUS POURREZ

- Travailler en tant que professeur d'Université ou chercheur spécialisé dans la théorie et la pratique de la linguistique dans un grand centre de recherche
- Devenir un expert linguistique et procéder à un examen professionnel des textes oraux et écrits, des enregistrements audio et vidéo
- Donner des conseils sur l'organisation d'événements scientifiques internationaux et les échanges interculturels
- Travailler au niveau international dans le système des médias traditionnels et des « nouveaux médias »
- Poursuivre des études de troisième cycle dans les principales universités russes et étrangères, obtenir un doctorat



Étudiants internationaux russes et étrangers de l'Université d'Etat de Baïkal

Les diplômés de licence et de la spécialité de toutes les directions, avec ou sans expérience de travail, les jeunes de différents pays, axés sur le développement de carrière dans un environnement mondial peuvent poursuivre leurs études dans les programmes de maîtrise en anglais de la **banque et de la finance et de la gestion** internationale de l'Université d'Etat de Baïkal.

La formation se déroule sous la forme de conférences traditionnelles, de discussions, de solutions de cas. Les étudiants travaillent sur les projets en équipe, participent à des conférences. Le programme Banking and Finance a la possibilité d'obtenir deux diplômes.

Compétences dans le domaine de la prise de décisions d'affaires, leur justification financière, l'élaboration de stratégies et de tactiques commerciales, la compréhension des défis pour les entreprises internationales, le système bancaire, les caractéristiques de la mise en œuvre de projets internationaux rend les diplômés en demande dans :

- sociétés de conseil, de financement, d'investissement, de production, de services, y compris internationales
- les entreprises innovantes-technoparcs, incubateurs d'entreprises
- fondations et organisations internationales
- les structures gouvernementales impliquées dans les contacts et les projets internationaux

Le diplômé peut être admissible à des programmes de Doctorat dans les universités étrangères et dans les écoles supérieures des universités russes.

Dans l'Université d'Etat de Baïkal on peut acquérir des connaissances économiques fondamentales, maîtriser deux langues étrangères et devenir un spécialiste de l'activité économique étrangère, en choisissant la direction de la formation « **Économie** » avec le profil « Economie mondiale ».

Spécificité du programme

- Apprendre deux langues étrangères au choix : anglais, allemand, français, chinois
- Programmes de double diplôme :
 - 🇫🇷 Université de la côte d'Azur, France
 - 🇨🇳 Université d'économie et de commerce extérieurs de Beijing, Chine
 - 🇨🇳 Université Polytechnique de Shenyang, Chine

Les diplômés travaillent avec succès en Russie et à l'étranger – en Chine, au Japon, en République de Corée, au Canada, en France, en Allemagne, en Espagne et aux États-Unis. Ils sont très appréciés dans les entreprises internationales, les autorités, les banques, les départements internationaux des sociétés financières et industrielles, d'assurance et d'investissement, les autorités douanières, dans les entreprises de tous les secteurs de l'économie russe.



БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД ВЛАДИМИРА ПОТАНИНА



Étudiants participant au concours de bourses de la Fondation Potanine

Subventions et bourses

Obtenir l'indépendance financière est un objectif merveilleux, en particulier pour un étudiant. Des programmes spéciaux aident les étudiants étrangers à résoudre la question de l'argent. Après être entrés dans un département gratuit d'une université russe, les étudiants reçoivent une bourse de base, si le département est payant - on peut s'attendre à une certaine compensation pour les frais de scolarité. Pour ce faire, vous devez gagner une subvention ou obtenir un rabais pour des scores élevés lors des examens internes à l'Université. En outre, bientôt, les citoyens de certains pays étrangers peuvent dépenser des subventions pour la formation à d'autres fins. Ces mesures de soutien facilitent la vie des étudiants, ce qui est sans aucun doute très satisfaisant.

PASSEZ LA SESSION SANS « DETTES »

La « dette » de l'étudiant est le résultat de la réception d'une note insatisfaisante ou de la mention « non crédité » pour la certification d'une discipline d'enseignement.

La remise des « dettes » dans une session supplémentaire est une absence garantie de bourse.

goodfon.com

TYPES DE SUBVENTIONS ET DE BOURSES

Les étudiants intelligents, actifs et motivés, les étudiants diplômés, les résidents sont disponibles dans une variété de programmes de bourses. Parmi eux, des **programmes russes** de gouvernement, de région, des fondations caritatives, de l'industrie des employeurs, nominatifs des particuliers ; et **programme international** a des bourses de l'Union européenne et de grands programmes de différents pays. Certaines universités russes établissent des partenariats avec des universités étrangères pour échanger et former des étudiants prometteurs.

Pour leurs projets de recherche, activités éducatives, culturelles et sportives, vous pouvez trouver un financement ciblé. Un tel soutien financier peut être mensuel (des bourses, en général) ou ponctuel (subventions). Un grand nombre de programmes peut être trouvé selon vos objectifs et projets. Parlons de certains d'entre eux.

COMMENT OBTENIR UNE SUBVENTION POUR L'ÉDUCATION ?

- Trouvez un programme de bourses ou de subventions approprié
- Examinez les exigences des candidats et assurez-vous que vous êtes qualifié pour toutes les conditions
- Rassemblez le paquet de documents requis indiqué sur le site Web du programme, écrivez une lettre de motivation brillante (si nécessaire), remplissez et envoyez une demande de participation
- Attendez la réponse

BONNE CHANCE !

PROGRAMMES DE BOURSES

Exemples

BOURSE UNIVERSITAIRE D'ÉTAT DE BASE

Elle est versée aux étudiants du département à temps plein qui sont entrés dans l'Université pour une place gratuite et qui n'ont pas de « dettes ». Le minimum que vous pouvez obtenir est de 1 500 RUB. L'Université peut, à sa discrétion, augmenter le paiement. Une bourse accrue est versée uniquement pour des réalisations spéciales dans des activités éducatives, sociales, de recherche ou sportives.

AVEC LE SOUTIEN DU MINISTÈRE DE LA CULTURE DE LA FÉDÉRATION DE RUSSIE

Tous les concours et subventions dans le domaine de la culture et des arts sont rassemblés sur le portail « Culture. Subventions de la Russie ».

BOURSES D'ACTIVITÉS ACADÉMIQUES

Afin de trouver un financement pour des projets et recherches scientifiques, il est possible de suivre les programmes et concours actuels de la Fondation scientifique russe (FSR). Par exemple, un programme spécial de projets de recherche présidentiels a été élaboré pour soutenir les jeunes scientifiques.

BOURSES DU GOUVERNEMENT DE SAINT-PÉTERSBOURG

On verse 5 000 RUB par mois pendant l'année. Le concours se déroule chaque année en été dans les domaines de la physique, des mathématiques, de la chimie, de la langue russe et des technologies de l'information. Les candidats et les étudiants de première année de licence qui ont montré des capacités exceptionnelles et ont réalisé des progrès significatifs dans ces domaines peuvent prendre part au concours. Les victoires dans des concours et des olympiades sont les bienvenues.

BOURSE DU GOUVERNEMENT DE MOSCOU

Conçue pour les étudiants à temps plein des directions « Informatique », « Mathématiques », « Psychologie », « Electronique ». On verse 6 500 RUB par mois. Les critères sont multiples : l'étudiant doit étudier en 2-4 année de licence ou au cours 1-2 de maîtrise, avoir un rendement académique élevé et mener des activités scientifiques. Le concours a lieu avant le début de l'année scolaire.

FONDATION CARITATIVE POUR LES INITIATIVES CULTURELLES DE MIKHAÏL PROKHOROV

La Fondation fonctionne comme un laboratoire créatif pour créer de nouvelles technologies culturelles, comme une école pour éduquer une nouvelle génération de personnes créatives et proactives – une classe créative. Le soutien ciblé des représentants de la communauté scientifique et culturelle, en particulier des jeunes, est l'une des priorités de la Fondation.

FONDATION CARITATIVE VLADIMIR POTANINE

La Fondation organise des concours pour soutenir financièrement des initiatives socialement importantes, verse des bourses aux étudiants en maîtrise – lauréats du programme de bourses Vladimir Potanine – et soutient financièrement des étudiants et des enseignants exceptionnels depuis plus de 20 ans. Pour plus d'informations sur le programme, reportez-vous à la page 16.

BOURSE V. I. VERNADSKI

On verse 3 000 – 15 000 RUB par mois. Des étudiants, des étudiants diplômés et des étudiants de premier cycle qui s'occupent des problèmes de l'écologie et du complexe énergétique et énergétique de la Russie peuvent obtenir cette bourse. Les paiements sont reçus jusqu'à la fin de la formation. Si l'étudiant a changé d'Université, est parti en vacances scolaires ou a été expulsé, on cesse de la payer.

BOURSE E. T. GAÏDAR

On la donne aux étudiants des directions économiques 1 500 RUB par mois pendant l'année. Cette bourse ne peut être donnée qu'à 10 étudiants : il faut éviter de mauvaises notes et les « dettes » tout au long de la durée de la formation et participer à la recherche économique.

La bourse E. T. Gaïdar a les exigences les moins strictes de toutes les bourses nominatives de l'état. Même le paragraphe avec les notes « bonnes » et « excellentes » peut être omis s'il y a une pétition du conseil scientifique de l'Université.

BOURSE D. S. LIKHACHEV

On paie 5 000 RUB par mois pendant un an aux étudiants des directions « Culturologie » ou « Philologie ». Il est nécessaire de passer les deux dernières sessions avec des notes excellentes et de participer à des recherches scientifiques dans le domaine de la philologie et de la culture. Assurez-vous de remplir au moins une condition supplémentaire au cours de la dernière année :

- Recevoir un prix ou une subvention pour la recherche scientifique
- Publier un article dans une publication scientifique
- Prendre la place dans l'olympiade de profil

La bourse peut être obtenue non seulement si vous étudiez avec le quota du Ministère de l'Education et de la Science de la Russie et avez un bon rendement scolaire.

La bourse peut également être obtenue si vous êtes engagé dans des activités scientifiques, de prendre une part active à la vie de l'Université et dans de nombreux autres cas.



LA PARTICIPATION DE L'UNIVERSITÉ D'ETAT DES CHEMINS DE FER DE L'EXTRÊME-ORIENT AUX CONCOURS DE SUBVENTIONS EST DÉJÀ UNE TRADITION

Chaque année, l'Université, ses étudiants et son personnel reçoivent une subvention pour la mise en œuvre de projets scientifiques et sociaux. Derrière cela, il y a beaucoup de travail : préparation de la demande, présentation du projet, participation à des concours avec un grand nombre de participants.

Par exemple, grâce aux subventions de Rosmolodezh, deux grands projets ont été réalisés à l'Université en 2019 : « Média-Convent » et l'Incubateur d'entreprises pour les jeunes d'Extrême-Orient. Les fonds de subvention ont permis d'attirer des experts de tout le pays : un scénariste des projets sur TNT, un rédacteur en chef de la « Première Chaîne », des vidéographes de premier plan du territoire de Primorie et de la région d'Amour.

La subvention du Gouverneur du territoire de Khabarovsk a permis de tenir une Média-Convent en ligne et de reconstituer l'atelier Médiatique avec un équipement professionnel pour le podcasting, la vidéo et la photographie.

Les étudiants et les jeunes scientifiques de l'Université participent et gagnent régulièrement au programme de soutien aux projets scientifiques et techniques axés sur le commerce d'UMNIK. Montant de la subvention pour la mise en œuvre du projet-500 000 RUB.



QUE DOIS-JE ÉCRIRE DANS UNE LETTRE DE MOTIVATION ?

Il n'y a pas d'exigences générales pour une lettre de motivation. Pour comprendre la logique générale de la narration, vous pouvez étudier les modèles sur Internet, lire les recommandations sur le volume et la structure sur les sites Web des bourses, des boursiers à succès. Essayez de savoir ce qui sera pris en compte dans votre cas particulier : bénévolat, projets communautaires, créatifs, évaluations, expérience professionnelle, disponibilité de publications scientifiques, sujet du diplôme.

Essayez de concevoir l'essai de manière à ce que la thèse principale et le message général correspondent à la mission et aux objectifs de l'organisation qui accorde la subvention. Parlez-nous de ce que vous avez accompli et de ce que vous envisagez de faire après la formation. Montrez votre intérêt pour le programme sélectionné. Pensez à ce que vous pouvez être intéressant et utile pour eux, pourquoi sera-t-il rentable d'investir dans votre éducation ?

L'erreur serait d'écrire que vous ne savez pas exactement ce que vous voulez, que vous avez choisi un programme pour visiter ce pays et combiner l'agréable avec l'utile, ou que c'est juste votre rêve de longue date.

Accompagnez toujours les faits de qualités personnelles déclarées. N'écrivez pas la même lettre de motivation pour plusieurs organisations.

Assurez-vous de vérifier la lettre pour les erreurs ou laissez relire le locuteur natif.

SUBVENTIONS AUX ÉTUDIANTS INTERNATIONAUX

Les citoyens des pays de l'espace post-soviétique qui étudient dans les universités russes selon le quota gouvernemental recevront un soutien de subvention à partir de 2022. Il sera en mesure d'obtenir des étudiants ayant la citoyenneté de la Géorgie, l'Abkhazie, l'Ossétie du Sud, les pays baltes, l'un des États membres de la CEI.

La subvention sera allouée à l'étranger une seule fois en tout temps, qu'il ait terminé ses études à l'Université ou non. Dans le même temps, le bénéficiaire de la subvention a le droit de compléter la formation en fonction de son programme d'études individuel. Dans ce cas, une subvention lui sera accordée en fonction de la durée effective de la formation.

**Et maintenant
le plus intéressant**



Aucune bourse supplémentaire n'est versée pendant les vacances d'été et après la fin du programme d'études. En outre, il est attribué aux étudiants qui étudient « bien » et « excellent ».

Pour entrer dans le nombre de chanceux (et les paiements sont conçus pour un nombre limité de candidats-jusqu'à 500 personnes), vous devez :

- Gagner ou être médaillé à l'un des olympiades pour l'année scolaire correspondante :
 - dans les olympiades du Ministère de l'Education de la Russie pour les écoliers (adultes) inscrits aux programmes de premier cycle et de spécialisation
 - dans les jeux olympiades pour les enfants qui se qualifient pour les programmes de maîtrise
- S'inscrire à l'Université russe selon le quota gouvernemental pour les programmes de premier cycle, de spécialisation ou de maîtrise
- Maîtrise du russe à un niveau permettant de bien comprendre et étudier le matériel pédagogique

LA SUBVENTION DE FORMATION COMPRENDRA

- 1** Compensation des frais de transport – voyage annuel vers et depuis le lieu de formation, y compris pendant les vacances d'été
- 2** Le versement mensuel de bourses de subsistance dans la région de l'apprentissage
- 3** Achat d'assurance maladie volontaire dans la région de l'enseignement
- 4** Le paiement de l'hébergement dans l'auberge de l'Université

Sources : trends.rbc.ru, pnp.ru, journal.tinkoff.ru, migranturus.com

PLUS QU'UNE BOURSE

PROGRAMME DE BOURSES VLADIMIR POTANINE

La Fondation caritative Vladimir Potanine est l'une des plus grandes fondations privées de Russie. Elle a été fondée par l'entrepreneur Vladimir Potanine en 1999. La Fondation soutient le développement systématique de l'éducation, de la culture, de la philanthropie et du sport.

Le programme de bourses Vladimir Potanine est le plus ancien projet de la Fondation. En 22 ans, 27 000 étudiants ont été boursiers et plus de 2 000 professeurs d'Université ont reçu des subventions de la Fondation. Depuis 2014, l'objectif du programme est le soutien et le développement de la maîtrise russe. Le programme rassemble 75 universités de Russie – de Vladivostok à Kaliningrad.

Qui peut participer au programme et quels sont les avantages de gagner le concours, disent Oksana Anistratenko et Natalia Shoulgina.

La liste des participants au programme est mise à jour chaque année sur la base du classement des universités établi par la Fondation.

La notation reflète l'activité des universités dans les concours de la Fondation l'année précédente, à savoir la participation des étudiants et des professeurs de la maîtrise au concours pour la bourse nommée Vladimir Potanine (concours de bourses), dans le concours de bourses pour les professeurs de la maîtrise, Concours de mobilité professionnelle pour les enseignants « Débarquement académique », concours de direction socialement significative « Pratique de la philanthropie personnelle et de l'altruisme » et École de Fondation. Le classement actuel des universités est publié sur le site Web de la Fondation.

Présentation du classement et de la nouvelle liste des universités participantes avant le lancement de la nouvelle saison du programme. Le lancement des concours les plus massifs – bourses et subventions (pour lesquelles environ 6 000 et 1 000 demandes sont déposées chaque année, respectivement) – a traditionnellement lieu au début de l'année scolaire. Un calendrier détaillé peut être trouvé sur la page des concours sur le site Web de la Fondation.

Dans tous les concours de la Fondation, les étudiants étrangers et les enseignants des universités participant au programme peuvent participer sur un pied d'égalité avec les citoyens de la Russie. Cependant, les participants potentiels doivent nécessairement avoir une bonne connaissance du russe-la langue de travail des concours.

Pour participer au concours de bourses d'études, vous devez être un étudiant à temps plein de la maîtrise de l'une des universités participantes au programme.



Participants à la phase à temps plein du concours de bourses du programme de Bourses Vladimir Potanine



Choisissez un concours



Concours de bourses

CONCOURS DE BOURSES

Deux étapes de sélection

1 ÉTAPE

Tout d'abord, tous les candidats remplissent les demandes sur le portail de la Fondation en fournissant un **ensemble de documents** :

- Certificat de l'Université confirmant le fait de la formation
- Diplôme des études supérieures
- Lettre de recommandation de l'Université dans laquelle le demandeur étudie
- Relevé de notes (pour les étudiants de deuxième année)

Il est important pour les étudiants étrangers de se rappeler que tous les documents délivrés dans une langue étrangère doivent nécessairement être traduits en russe. En outre, les candidats écrivent plusieurs essais dans lesquels ils discutent du leadership, du bénévolat et des activités scientifiques, des plans pour l'avenir.

Chaque demande est évaluée par au moins deux experts. À l'issue de la première phase, 2 000 participants sont sélectionnés pour la deuxième phase.

2ÈME ÉTAPE

Dans la deuxième étape, les compétences douces des participants sont testées : capacité de travailler en équipe, de négocier, de penser de manière critique, on l'organise sous la forme de jeux d'affaires sous la direction d'entraîneurs qualifiés.

Le boursier idéal de la Fondation n'est pas du tout un étudiant « nerd ». Outre les résultats académiques, le leadership et la créativité, le désir de changement positif, la volonté de prendre la responsabilité de soi et des autres sont importants.

À la suite de la sélection du concours, une liste de 750 gagnants est approuvée, qui est publiée sur le site Web de la Fondation.





QU'EST-CE QUI DONNE LA PARTICIPATION AU CONCOURS ? POURQUOI ENVIRON SIX MILLE ÉTUDIANTS ASPIRENT-ILS À Y PARTICIPER CHAQUE ANNÉE ?

Bien sûr, une incitation importante est la bourse elle-même : sa taille mensuelle est de 25 000 RUB. La bourse est versée à partir du moment de l'annonce des gagnants et jusqu'à la fin de la formation de la maîtrise (mais pas plus de 18 mois pour les étudiants de première année et pas plus de six mois pour les étudiants de deuxième année). Pour conserver le statut de boursier, il est nécessaire de prendre des sessions sur « bon » et « excellent » et de soumettre des rapports à la Fondation en temps opportun.

Pour les étudiants étrangers, la participation au concours est une chance de rejoindre la communauté dynamique des « potanins », de former de nouvelles relations horizontales dans toute la Russie, de « pomper » soft skills, de construire une trajectoire individuelle de développement personnel et professionnel.

Les boursiers de la Fondation ont un large éventail de possibilités de lancer leurs propres projets grâce à la participation à l'École de la Fondation et aux « Pratiques de philanthropie personnelle », au développement des compétences non techniques grâce à la formation dans des cours spécialisés. La participation à ces activités est financée par la Fondation.

Malgré la forte concurrence, les étudiants étrangers réussissent tous les tests de compétition sur un pied d'égalité avec les russes et deviennent des leaders actifs du changement social. Seulement en année scolaire 2020-2021, les boursiers de la Fondation sont devenus les citoyens de l'Algérie, l'Arménie, la Biélorussie, de l'Inde, de la Colombie, de la Lettonie. L'essentiel est de ne pas avoir peur d'essayer de nouvelles choses et de rêver grand, car les rêves deviennent réalité !

....sont prêts à répondre
à vos questions sur le programme
de Bourses Vladimir Potanine



Oksana Anistratenko
Directeur de programme du Fonds
d'investissement social - Opérateur
du programme de bourses Vladimir
Potanine

+7 800 600-59-47

sp@soc-invest.ru

Natalia Shoulgina
Directeur des programmes
de la Fondation Potanine

+7 495 149-30-18

students@fondpotanin.ru

COMMENT VENIR DE L'INDE À LA SIBÉRIE ET DEVENIR UN « POTANIN »



Nishtchal, Inde. Master de l'Université d'Etat de Sibérie nommé d'après M. F. Reshetnev, lauréat du concours de bourses

En 2021, le master de l'Université d'Etat de Sibérie Nishtchal a passé la sélection du concours et est devenu le gagnant du concours de bourses. Il étudie dans le programme de maîtrise « Gestion des données » et est passionné par les derniers développements dans le domaine de l'intelligence artificielle.

? Nishtchal, parle de toi ! Comme nous le savons, tu viens d'Inde. Comment s'est-il avéré en Sibérie ?

- Je voulais vraiment avoir une bonne éducation. Mon voyage a été long : j'ai d'abord passé le concours, puis j'ai étudié le russe à Moscou. Il était extrêmement difficile d'apprendre le russe, mais par la suite, il s'est avéré que la langue a beaucoup à voir avec le sanskrit ! Par exemple, le verbe « proplivaiet » correspond à « praplavate » en sanskrit, et le mot « semia » est similaire au verbe sanskrit « Samya », qui se traduit par « rester ensemble ». C'est grâce à la similitude phonétique des langues que j'ai immédiatement commencé à avoir beaucoup d'associations dans ma tête et que tout est devenu clair.

? Parlons de la procédure du concours. Comment s'est-il passé cette année ?

- Le concours s'est déroulé en deux étapes. La première étape – par correspondance, la seconde – à temps plein. En raison de toutes les circonstances connues, la deuxième étape s'est déroulée par contumace, mais cela n'a pas gâché l'impression ! J'ai vraiment aimé cela. Nous avons travaillé de 9 h à 18 h. Il y avait beaucoup de différents jeux d'affaires, cas. Pendant ce temps, tous les participants ont pu travailler en équipe et séparément. Tout le monde a eu la chance de faire ses preuves. Je n'avais pas l'impression de rester assis. Je n'ai pas eu de grandes difficultés. À chaque étape, les participants ont été aidés par les organisateurs du concours, ils ont tout expliqué en détail dans la chaîne Telegram.

La seule difficulté à laquelle j'ai dû faire face lors de la première phase du concours était la rédaction d'un essai. Bien sûr, j'ai eu des erreurs grammaticales, mais j'ai été aidé à les corriger. Je n'ai eu aucun problème avec le reste.

? Tu as déjà mentionné que le concours nécessite un essai. Les organisateurs du concours, à quoi encore prêtent-ils attention ?

- En général, ils regardent tous les mêmes, comme dans d'autres concours. Les organisateurs évaluent vos résultats scolaires, la disponibilité des publications, que vous fassiez des activités sociales ou que vous préférerez le sport. En général, c'est mieux si vous avez plus de réalisations.

? Qu'est-ce qui vous a donné la participation au concours de bourses d'études autre que la bourse ?

- J'ai vraiment aimé le concours, c'était un excellent test des possibilités. Dans la première étape, écrite, il y avait des questions intéressantes quand il fallait penser, réviser toute la vie. La deuxième étape est quelques heures en ligne, elles ont volé comme une heure.

Cette journée m'a donné beaucoup d'émotions, de rencontres avec des personnes nouvelles et intéressantes, et dans une ronde, j'ai rencontré des étudiants de mon Université. C'était excitant !



Étudiants étrangers de l'Université Herzen

Parlons et écrivons en russe

Apprendre le russe est une quête pour les enfants étrangers. Cependant, tout est possible. L'essentiel est d'effectuer les tâches des enseignants et d'écouter leurs conseils. Aujourd'hui dans notre rubrique permanente vous trouverez les recommandations des spécialistes de l'Université fédérale de Sibérie pour l'étude de la langue par des auditeurs de différents pays.

MAÎTRISE DU RUSSE PAR DES ÉTUDIANTS CHINOIS ET ARABES

Parfois, les auditeurs dont la langue maternelle est l'arabe ont des problèmes de lecture en raison des particularités de leur langue maternelle. Ils manquent les voyelles, mais ils entendent mieux la parole. En outre, les auditeurs arabes doivent faire plus d'efforts pour créer un texte écrit.

Les auditeurs chinois sont un peu plus lents à apprendre la langue, mais ils écrivent mieux que les représentants d'autres nationalités. Les auditeurs chinois communiquent rarement avec des locuteurs natifs du russe en dehors du public. Ils sont difficiles à parler. C'est en partie pourquoi l'apprentissage de la langue chez les citoyens chinois est plus lent. Cela vaut également pour les auditeurs introvertis.

En raison du tempérament et des particularités du système d'apprentissage, les étudiants chinois sont orientés davantage vers l'écriture et les étudiants arabes vers les interactions de communication. Il arrive que certains étudiants essaient d'abandonner les manuels parce qu'ils veulent se souvenir à l'oreille.

Le russe a de nombreux internationalismes, il est donc plus facile pour les étrangers qui connaissent l'anglais de commencer à parler le russe.

ANECDOTE AMUSANTE

Habituellement, les cas curieux dans les cours sont liés au fait que les étudiants utilisent la **traduction directe de mots et d'expressions russes**, ainsi que de mettre mal l'accent ou de parler mal :

- je te vois demain – je te regarde demain
- ménagère – manager

Des cas drôles surviennent également en raison de la **consonance des mots russes** et des mots de la langue intermédiaire.

Ainsi, dans l'une des classes de niveau élémentaire de la langue russe, l'enseignant a demandé à donner un exemple, puis a prononcé la phrase : « Et encore ? » L'étudiant a répondu : « Oui ». Le professeur a répété : « Encore ». L'étudiant, perplexe, a répondu une fois de plus : « Oui ». Il s'est avéré que l'étudiant pensait que le professeur lui avait demandé en anglais « Are you sure ? » – « Êtes-vous sûr ? »

L'écoute est la compétence la plus difficile.

Par conséquent, de nombreuses situations drôles se produisent lorsque l'étudiant confond les mots qui lui conviennent en russe, par exemple, un homme et une voiture. La question de l'enseignant « Quand as-tu acheté la voiture ? » peut grandement surprendre l'auditeur, puis faire rire tout le groupe, quand il y a une raison de l'incompréhension. Ou les mots « fille » et « grand-père », qui sont presque identiques en russe : « J'aime les grands-parents russes. Ils sont si beaux ! »

Dans de nombreuses langues, les noms personnels ne changent pas. Et certains étudiants rient, et certains sont surpris ou même fâchés que leurs **noms deviennent très différents** (dans leur perception, bien sûr) lorsqu'ils changent par cas.

Les noms chinois ne semblent imprononçables que pour les personnes qui n'ont jamais travaillé avec les chinois. La semaine a passé – vous vous souvenez de tout le monde. Mais quand vous venez en groupe, par exemple, à un concert et commencez à recalculer tous les à haute voix, en l'appelant de la mémoire, chaque nom, les russes admirent et disent que c'est le talent.

CONSEILS POUR APPRENDRE LE RUSSE

Au tout début, vous devez prêter une attention particulière à la mise en scène des sons, car le cours de correction est plus difficile. Des difficultés se posent dans la prononciation des consonnes sonores [v], [z], et [r], qui sont absents dans certaines langues asiatiques. Par exemple, il n'y a pas de son [r] en chinois, il est donc difficile pour les étudiants chinois de maîtriser la prononciation des sons russes [r] et [l]. Parfois, ils disent « Ma ville est Halbin » au lieu de « Ma ville est Harbin ».

Les auditeurs hispanophones doivent faire attention à la prononciation correcte des sons [b] et [v], qui ne diffèrent pas dans leur langue maternelle et constituent un seul son.

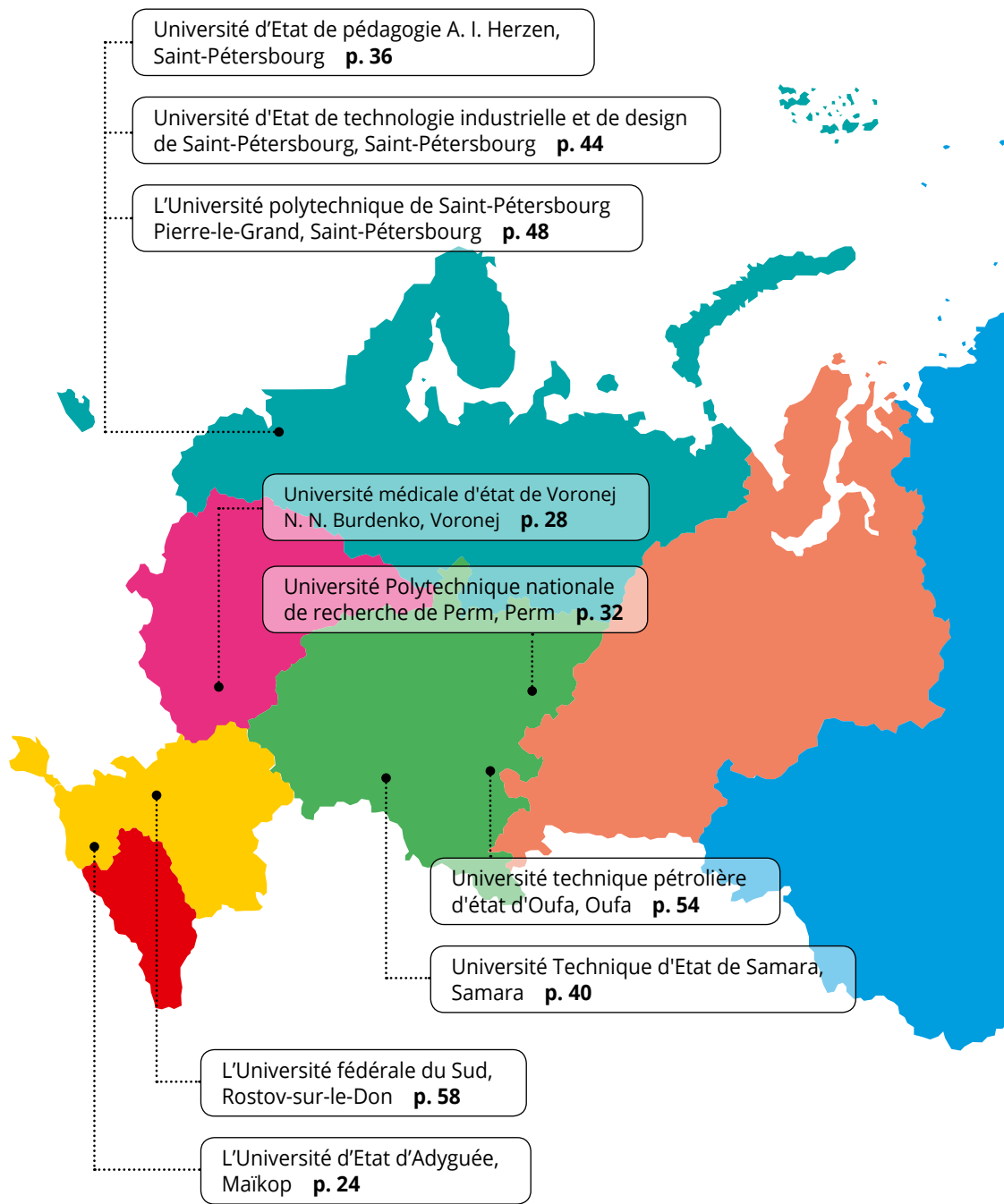
Il est nécessaire d'inculquer l'habitude d'apprendre régulièrement un nouveau vocabulaire, de contacter les locuteurs natifs dans un environnement linguistique et culturel.

L'un des points les plus difficiles à apprendre est la capacité d'écrire. Les lettres écrites russes et leurs connexions causent d'énormes difficultés parmi la plupart des auditeurs – à la fois avec l'écriture hiéroglyphique et littérale. Après tout, dans les écoles et les universités, ils écrivent en lettres imprimées.

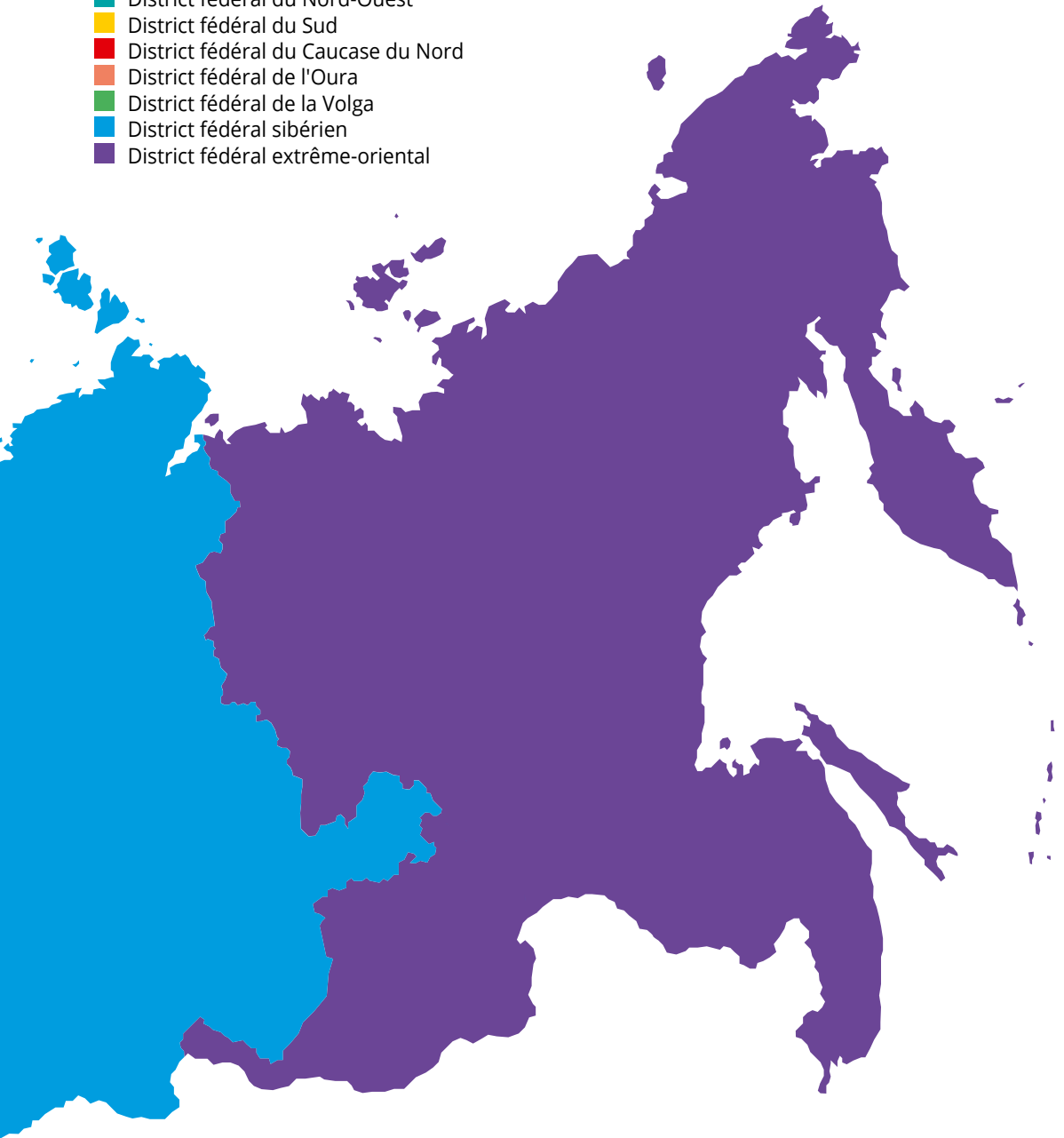
Mais pour les étrangers des pays arabes c'est une tâche la plus difficile – ils doivent se recentrer, apprendre à écrire de gauche à droite. Le conseil, bien sûr, n'est qu'une pratique. Avec suffisamment de diligence, trois semaines suffisent pour maîtriser cette compétence.

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 sibérien
- District fédéral extrême-oriental





L'UNIVERSITÉ D'ÉTAT D'ADYGUÉE

Fondée en 1940

54

programmes
de baccalauréat

26

programmes
de maîtrise

2

programmes
de la spécialité

21

programmes
de troisième cycle

2

établissements

12

facultés

1

institut
de recherche

10 000

étudiants

1 300

étudiants étrangers

Formation d'une personnalité intellectuelle, harmonieusement développée et compétitive grâce à l'intégration de l'éducation, de la science et de l'innovation.



Frais de scolarité par année

Baccalauréat 33 500 – 192 000 RUB

Spécialité 97 000 – 192 000 RUB

Maîtrise 36 500 – 153 500 RUB

**Cours de troisième cycle
43 600 – 154 600 RUB**



youtube.com

-  adygnet.ru
-  facebook.com/agumaykop
-  instagram.com/adygnet
-  vk.com/agu01
-  t.me/university01
-  tiktok.com/@adygnet



ИНТЕРФАКС
INTERFAX

51
Education

ИНТЕРФАКС
INTERFAX

35
Internationalisation

ИНТЕРФАКС
INTERFAX

222-223
Innovations

📍 Russie, République Adyguée, Maïkop

ORIENTATIONS DE LA FORMATION

- Mathématiques et mécanique
- Informatique et sciences d'information
- Physique et astronomie
- Biosciences
- Informatique et techniques d'informatique
- Sécurité de l'information
- Gestion dans les systèmes techniques
- Sciences psychologiques
- Économie et gestion
- Sociologie et travail social
- Jurisprudence
- Médias et bibliothèque
- Services et tourisme
- Éducation et sciences de pédagogie
- Linguistique et littérature
- Histoire et archéologie
- Culture physique et sport
- Projets culturels et socioculturels
- Arts scéniques et création littéraire
- Beaux-arts et arts appliqués



Campagne
d'admission
- 2022



Informations pour
les nouveaux
arrivants

LE COMITÉ D'ADMISSION

+7 8772 52-13-75

CENTRE DE SOUTIEN AUX CANDIDATS

+7 8772 21-03-13 Hotline

MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES ET INFORMATIQUE

Programme de premier cycle prometteur en intelligence artificielle en éducation mathématique et informatique

Formation sur la base de l'Université d'Etat d'Adyguée et de l'Institut de physique et de technique de Moscou

Exigences pour les candidats :

- progrès remarquables en mathématiques et en informatique
- intérêt pour l'enseignement

Perspectives pour les étudiants :

- formation fondamentale en technologie d'intelligence artificielle et d'apprentissage automatique
- compétences pédagogiques uniques
- prise en compte dans les activités professionnelles des principes des organigrammes et des scénarios de conception pédagogique
- création de méthodes d'application des produits numériques dans l'éducation

Début de la formation
Année scolaire 2022-2023

FACULTÉ INTERNATIONALE

- Bureau préparatoire
- Formation des enseignants – licence « La langue russe comme une langue étrangère » et Philologie – maîtrise « La langue russe comme une langue étrangère »
- Programme d'enseignement conjoint avec l'Université d'Etat Ouzbek des langues du monde (Ouzbékistan)

+7 961 82-84-262

kaf_rki@adygnet.ru



14

écoles supérieures

38

directions
scientifiques

3

centres
scientifiques
et 6 laboratoires

4

petites entreprises
innovantes

- Parc des sciences et de l'innovation
- Centre scientifique d'Adyguée de l'Académie russe de l'éducation
- Jardin botanique
- Centre mathématique scientifique et pédagogique (régional) du Caucase

ACTIVITÉS SCIENTIFIQUES ET ÉDUCATIVES

- Travailler activement à la jonction de sciences telles que les mathématiques, la biologie, la chimie, la physique, la génétique, l'économie
- Environnement éducatif innovant dans le domaine des sciences exactes
- Travailler avec des scientifiques et des chercheurs renommés

CENTRE MATHÉMATIQUE SCIENTIFIQUE ET PÉDAGOGIQUE DU CAUCASE (RÉGIONAL)

- Améliorer la qualité de la recherche en mathématiques dans les domaines d'intérêt scientifique du Centre et la faire connaître au niveau international
- Augmentation du niveau d'enseignement à la faculté de Mathématiques et d'informatique sur les programmes de formation des licenciés, des maîtres et des étudiants diplômés du groupe élargi des domaines "Mathématiques et mécanique"
- La formation de l'image de l'Université d'Etat d'Adyguée en tant qu'Université, dont la formation dans les directions Mathématiques ouvre de larges perspectives et possibilités au diplômé
- Développement de la coopération avec les principaux centres scientifiques et éducatifs de la Russie et des pays étrangers
- Créer des conditions favorables pour attirer des entreprises informatiques de premier plan dans la région

INSTITUT DE RECHERCHE SUR LES PROBLÈMES COMPLEXES

- Centre d'études adyguéennes et de philologie adyguéenne
- Centre pour le développement des langues dans l'espace multiculturel du Caucase du Nord
- Centre de technologie de l'information géographique intelligente
- Centre pour les problèmes sociopsychologiques
- Centre « Santé »
- Laboratoire « Physiologie du développement de l'enfant »
- Laboratoire de biomécanique
- Laboratoire Immunogénétique
- Laboratoire de nutriécologie et d'écologie
- Laboratoire de surveillance bio-écologique des invertébrés de l'Adyguée
- Laboratoire des questions ethnoculturelles



"Les mathématiques
sont de l'art, des pensées
logiques et un peu
d'imprudence"



Math Rap Battle
d'Adyguée

COOPÉRATION INTERNATIONALE

 Abkhazie	 Arménie
 Tchèque	 Chine
 France	 Ossétie du Sud
 Jordanie	 Allemagne
 Turquie	 Ouzbékistan
 Syrie	 Tadjikistan
 Mongolie	 Israël

ASSOCIATIONS ÉTUDIANTES

- Union des étudiants et des doctorants
- Société étudiante scientifique
- Syndicat
- Espace créatif
- Club sportif
- Mouvement bénévole
- Association des anciens étudiants



Parc des sciences et de l'innovation de l'Université d'Etat d'Adyguée

FACULTÉ**Environnement de carrière numérique de l'Université**

- Recherche d'emplois intéressants, pratiques, stages, emplois à temps partiel
- Rédaction du résumé
- Sélection des cours de formation nécessaires

**CARRIÈRE**

Les diplômés travaillent efficacement dans les structures du gouvernement de la République d'Adyguée, apportent une grande contribution au développement des sites environnementaux et culturels de la région, sont les chefs des médias, les directeurs des entreprises industrielles et des centres technologiques, dirigent les musées et les théâtres.

Sur la base du seul Institut de la culture physique et du judo au monde, l'Université d'Etat d'Adyguée a grandi plus d'une génération de maîtres émérites du sport, des Champions du monde, de l'Europe et des jeux Olympiques.



UNIVERSITÉ MÉDICALE D'ÉTAT DE VORONEJ N. N. BURDENKO

Fondée en 1918

4

établissements

6

facultés

12

écoles supérieures

6

instituts
de recherches
scientifiques

6 500

étudiants

800

étudiants étrangers
de 63 pays

Université médicale d'état de Voronej N. N. Burdenko fournit une éducation de qualité et mène des développements scientifiques dans le domaine de la médecine, de la biologie et de la pharmacie.

10% des événements scientifiques annuels-avec une participation internationale.



vrngmu.ru

instagram.com/vrnsmu_official

vk.com/vrnsmu_burdenko

facebook.com/vrnsmu

youtube.com

Frais de scolarité par année

3 000 - 4 200 USD



5

parmi 46
universités
médicales
en Russie



36

avec l'évaluation
A + parmi 278
universités
en Russie



12

parmi
les universités
dans le domaine
de la "Médecine "




80

parmi les 100
meilleures
universités
de Russie

📍 Russie, région de Voronej, Voronej

PROGRAMMES DE SPÉCIALISATION

parmi les « meilleurs programmes éducatifs de la Russie innovante »

- Affaire médicale, en anglais . Programme populaire parmi les étudiants internationaux
- Dentisterie
- Pédiatrie
- Affaire médico-préventive
- Pharmacie

FACULTÉS

- Curatif
- Pédiatrique
- Pharmaceutique
- Médico-préventif
- Formation supérieure des spécialistes
- L'éducation pré-universitaire et le travail avec les diplômés

INSTITUTION

- Dentisterie
- L'éducation des soins infirmiers
- Formation professionnelle complémentaire
- Institut international d'éducation et de coopération en matière de santé



Cours dans un centre d'accréditation et de simulation Multiprofile



Cours à l'institut de dentisterie

ADMISSION

- Par quota du gouvernement russe
- Payante

ESSAIS D'ENTRÉE

- Tests écrits en russe
- Test d'anglais écrit – pour les candidats au programme « General Medicine »
- Tests informatiques en chimie (biologie) à l'aide de technologies à distance – pour les citoyens en dehors de la Russie

FORMATION

- L'étude des sciences humaines, socio-économiques, naturelles, mathématiques, biomédicales, médico-préventives et cliniques
- Individualisation du processus éducatif en tenant compte des caractéristiques nationales, religieuses et psychologiques des étudiants, surmonter la barrière de la langue
- Obtention d'un certificat d'admission à l'activité médicale en tant que personnel infirmier. Cela offre des possibilités d'emploi et permet de combiner les études avec l'acquisition de compétences pratiques de diverses manipulations médicales

Format d'apprentissage à distance sur les plates-formes « Moodle », « Webinar », « Digital bookshelf »

CENTRE D'ENSEIGNEMENT COMPLÉMENTAIRE

Préparation des ressortissants étrangers à l'Université

Sujets : russe, chimie, biologie, physique, mathématiques

Certification finale, certificat.

Coût : à partir de 1 500 USD

INSTITUT INTERNATIONAL D'ÉDUCATION ET DE COOPÉRATION MÉDICALES (IIECM)

Formation internationale

- Formation des ressortissants étrangers
- Développement de la mobilité universitaire
- Projets internationaux
- Activités créatives

Dirigeant

Karpova Anna Vladimirovna

+7 473 255-46-04

anna_v_karpova@mail.ru

vk.com/iimec



800 étudiants étrangers

d'Arménie, Azerbaïdjan, Côte d'Ivoire, Égypte, Guinée-Bissau, Inde, Israël, Jordanie, Maroc, Moldova, Nigéria, Ouzbékistan, Portugal, Soudan, Tunisie, Turkménistan, Viet Nam



LA COOPÉRATION INTERNATIONALE

- Association russo-chinoise des universités médicales (ARCUM)
- Association européenne pour la Médecine préventive et personnalisée (AEMP)
- Association européenne des professeurs d'anglais en santé (AEPAS)

> 40 enseignants sont membres
d'associations professionnelles russes
et internationales

APPRENTISSAGE

- ✓ Expositions éducatives interactives virtuelles Eduadvisor avec le soutien de Simatex United LTD

Présentation de l'Université médicale d'état de Voronej N. N. Burdenko en anglais

- histoire de la plus ancienne Université médicale de Russie
- formation de professionnels qualifiés
- le développement des domaines prioritaires de la science fondamentale et appliquée en tenant compte des tendances actuelles de l'éducation médicale
- les programmes éducatifs de base, leur coût
- caractéristiques de l'apprentissage en ligne dans un contexte épidémiologique défavorable
- règles d'admission
- prix de l'auberge et autres informations
- ✓ Participation des étudiants étrangers à la vie culturelle et sportive, festivals, concours créatifs
- ✓ Rencontres en ligne avec les candidats et leurs parents, webinaires-pour les candidats de l'Inde, principalement formés en anglais dans le cadre du programme « Affaire Médicale »
- ✓ Site de l'Université, les réseaux sociaux



Cérémonie de remise du diplôme de professeur Émérite de l'Université médicale de Harbin (Chine) au recteur de l'Université médicale d'état de Voronej. N. N. Burdenko, professeur I. E. Esaulenko

INSTITUT DE RECHERCHE EN BIOLOGIE EXPÉRIMENTALE ET MÉDECINE (IRBEM)

- Équipement de recherche de pointe aux normes mondiales
- 4 laboratoires
- Centre médico-biologique russo-japonais pour l'hydrogène moléculaire

PARTENARIAT

**avec 41 établissements scientifiques
et médicaux de pointe, dont 19 organisations
étrangères, y compris**

-  Universités médicales en Chine
-  Université de Zimmelweis, Hongrie
-  Institut National d'Oncologie, Hongrie
-  Institut d'hématopathologie de Hambourg, Allemagne
-  Université médicale de Vienne, Autriche
-  Université de Kyushu à Fukuoka, Japon
-  Université de Turin, Italie
-  Université de Rome la Sapienza, Italie



Institut de recherche en biologie expérimentale et médecine – nous préservons et multiplions les meilleures traditions de la recherche scientifique



L'Université médicale d'état de Voronej N. N. Burdenko – vainqueur du Festival panrusse des arts des étudiants en Médecine et des professionnels de la santé avec une participation internationale



Igor Eduardovich Esaulenko.
« Recteur de l'année-2020 »
dans la nomination « Université
Médicale »

L'Université médicale d'état de Voronej N. N. Burdenko est ouverte aux personnes entreprenantes, talentueuses et bienveillantes de toute nationalité et religion !



Remerciements des diplômés étrangers

Nous emmènerons une partie de la culture russe, de notre Université, de notre ville et de notre pays avec nous dans notre patrie. L'Université médicale Burdenko est une belle Start-up pour commencer sa carrière.

Nous remercions pour les connaissances, les compétences pratiques, les années d'études inoubliables et la langue russe, grande et puissante, que nous avons appris à parler et même à penser.



UNIVERSITÉ POLYTECHNIQUE NATIONALE DE RECHERCHE DE PERM

Fondée en 1953

8

facultés

6

centres d'Ingénierie

3

succursales

250

programmes
éducatifs

15 000

étudiants dont plus
de 600 étudiants
étrangers

94%

de l'emploi
des diplômés

L'Université Polytechnique nationale de recherche de Perm offre une formation de haute qualité dans un large éventail de domaines scientifiques, technologiques, de gestion économique, sociaux et humanitaires, y compris la technologie aérospatiale, la production et le traitement du pétrole, le gaz et les minéraux solides, la construction, la protection de l'environnement, TI et électricité.

 vk.com/politehperm

 facebook.com/politehperm

 instagram.com/politehperm

Coût des études à temps plein par année
136 000 – 209 000 RUB



1001+
en 10 nominations



Top-200
des universités
du monde
en matière
de qualité
de l'éducation,
d'industrialisation
et d'innovation,
de réduction
des inégalités

Trois missions
universitaires

24 en Russie



12
Emploi
des diplômés



26 en Russie
Sciences
techniques



53 en Russie
Sciences
naturelles

 Russie, kraï de Perm, Perm

ADMISSION

Test d'entrée

- Cours de premier cycle en anglais ou en russe
- Maîtrise – entretien professionnel

Les examens et les entretiens sont disponibles en ligne.



DOCUMENTS À S'INSCRIRE

- Documents étrangers de formation, traduction notariée en russe
- Passeport et traduction notariée en russe
- Certificat VIH-négatif
- Certificat de reconnaissance des études à l'étranger. Si un certificat de reconnaissance n'est pas disponible, il peut être obtenu auprès de l'Université

Tous les documents étrangers doivent être accompagnés d'une traduction notariée.



Film sur l'Université Polytechnique nationale de recherche de Perm



Le comité d'admission



Aux candidats étrangers



Abokholba Bahaa Mohamed, Egypte. Etudiant de la Faculté d'Aérospatiale dans le domaine de « Conception de moteurs d'avions et de missiles »

Selon les conseils de mon ami, j'ai décidé d'entrer à l'Université Polytechnique de Perm. Le personnel et les professeurs de l'université sont gentils et toujours prêts à aider avec n'importe quel problème. Et les étudiants russes sont des gens gentils, sociables et amusants.

Je pense que c'est toujours difficile dans n'importe quel pays au début. Vous devez vous habituer à l'environnement, rencontrer de nouvelles personnes, apprendre certaines règles et traditions, observer les règles de la vie dans une auberge.

De cette façon, vous pouvez vous adapter à la vie dans un autre pays.

SECTION PRÉPARATOIRE POUR ÉTRANGERS

- Participants d'Europe, d'Asie et d'Afrique
- Préparation à l'entrée dans les programmes de licence, de spécialisation, de maîtrise et de troisième cycle
- Etude de la langue russe et d'autres matières

+7 342 2-198-222

poig_pnipu@mail.ru

POSER DES QUESTIONS SUR ADMISSION

+7 342 219-89-44

foreign@pstu.ru

facebook.com/ForeignStudentsFaculty

FACULTÉS

- aérospatiale
- d'exploitation minière et pétrolière
- humanitaire
- de mécanique et de technologie
- de construction
- de mathématiques appliquées et mécanique
- de chimie et de technologie
- électrotechnique

FORMATION

- Programmes de double diplôme
- Programmes éducatifs en ligne en consortium avec des universités russes et étrangères
- Programmes d'éducation inclusive
- Formation pratique – plus de 200 entreprises partenaires

PROGRAMMES DE FORMATION

en anglais 

baccalauréat


- Oil and Gas Engineering
- Mechatronics and Robotics
- Oil & Gas Management and Economics


maîtrise

- Reservoir and Production Engineering
- Oil & Gas Enterprise Management and Economics (Advanced Practice)

SCIENCE

- 32 domaines prioritaires
- Plus de 20 écoles célèbres
- Projets scientifiques révolutionnaires avec les principales entreprises de haute technologie et les sociétés d'état de Russie – Rostech, Roscosmos, Lukoil, Uralkali
- Plus de 80 accords avec les centres mondiaux de recherche et d'éducation

 Université des sciences appliquées Anhalt, Allemagne

 Université technique de Hambourg, Allemagne

 Université d'Aberdeen, Royaume-Uni

 Université d'Ariel, Israël

 Universités de Chine

 Association des universités techniques de Russie et de Chine AUTRC



CARRIÈRE

Les diplômés universitaires travaillent dans les grandes entreprises internationales Lukoil, Rosneft, Gazprom, Schlumberger.

Salaire des jeunes spécialistes à partir de 34 000 RUB.



Membres du club international

CAMPUS

L'Université est située dans un endroit écologique propre et pittoresque avec une infrastructure moderne.


- Bâtiments de formation
- Dortoirs
- Centres culturels et récréatifs
- Piscine
- Installations sportives

LET'S SPEAK RUSSIAN ! CLUB

- Communication internationale
- Jeux communicatifs
- Pratiques linguistiques avec des locuteurs natifs
- Échanges culturels : traditions, nationalités, langues

De principaux participants du club international sont des étudiants étrangers qui sont venus au stage ou étudier dans la ville de Perm.

Si vous voulez apprendre d'autres pays, pratiquer une langue étrangère, apprendre le russe (si vous êtes un aîné étranger), trouver de nouveaux amis ou tout simplement s'amuser et passer un bon temps - venez à notre club.

 vk.com/sis_pnrpu



Étudiants de la faculté aérospatiale



UNIVERSITÉ D'ETAT DE PÉDAGOGIE A. I. HERZEN

Fondée en 1797

8

facultés

15

instituts
de formation

6

instituts
de recherches
scientifiques

150+

programmes
de baccalauréat
et spécialisés

160+

programmes
de maîtrise

90+

programmes
de troisième cycle

L'Université Herzen est reconnue comme l'une des universités principales pédagogiques du monde. Elle est capable de répondre à presque tous les besoins éducatifs au niveau professionnel. La diversité des programmes d'études, des projets de recherche et des initiatives créatives des enseignants et des étudiants font de l'Université un complexe scientifique et culturel puissant.

18 000+

étudiants

3 000+

étudiants étrangers

37

domaines
scientifiques
de base

 ru.hspu.org

 vk.com/unisherzen

 instagram.com/herzenstateuniversity


Univer.EXPERT
АКАДЕМИЧЕСКИЙ КРИТИК

1

Formation
publique.
Pédagogie


THE WORLD
UNIVERSITY
RANKINGS

Top-200

Impact sur
le développement
durable
de la société


QS
WORLD
UNIVERSITY
RANKINGS

321

En nombre
d'étudiants
étrangers



Frais de scolarité par année

pour les ressortissants étrangers des pays de la CEI,
formation à temps plein

Baccalauréat à partir de 208 000 RUB

Maîtrise à partir de 223 000 RUB

Cours de troisième cycle 431 600 RUB

pour les ressortissants étrangers d'autres pays,
formation à temps plein

Baccalauréat à partir de 273 000 RUB

Maîtrise à partir de 273 000 RUB

Cours de troisième cycle 431 600 RUB

 Russie, Saint-Petersbourg

AVANTAGES

- Traditions de l'Université classique et de l'école supérieure de pédagogie
- Latitude dans le choix des domaines de formation
- Éducation du niveau mondial
- Possibilité de croissance creative
- Enseignement intensif de la langue russe
- Emplacement unique dans le centre de Saint-Pétersbourg

L'Université possède une maison d'édition spécialisée dans la littérature scientifique et populaire

CAMPAGNE D'ADMISSION – 2022

Réception des documents des ressortissants étrangers et des apatrides	23 mai – 30 septembre
Tests d'entrée, y compris sur l'orientation créative et / ou professionnelle	jusqu'au 7 octobre
Test d'entrée à la maîtrise	
Inscription	26 juillet – 14 octobre

LE COMITÉ D'ADMISSION

- +7 812 643-77-67
 pk@herzen.spb.ru
 191186, Saint-Pétersbourg, Quai de la rivière Moïka, 48



« MAISON Russe »

LE Russe COMME LA LANGUE ÉTRANGÈRE

Pour les candidats des universités

Les connaissances de base de la langue russe, la préparation à la poursuite des études dans les universités de la Russie dans n'importe quelle spécialité.

Formation : 800 heures (20 heures par semaine)

Dates de formation : septembre-juillet

Nombre d'étudiants par groupe : jusqu'à 15

Cours intensif (niveaux A1, A2)

Apprendre à parler, à lire et à écrire pour communiquer dans des situations typiques de la langue en russe, se familiariser avec la culture russe.

Formation : 1-20 semaines

Début de la formation : tout au long de l'année

Nombre d'étudiants par groupe : jusqu'à 15

Cours intensif (niveaux B1-B2, C1-C2)

Les compétences en communication et en linguistique sont améliorées.

Formation : 1-20 semaines

Début de la formation : tout au long de l'année

Nombre d'étudiants par groupe : jusqu'à 15

+7 812-570-08-56

rh@herzen.spb.ru

DESTINATIONS POPULAIRES parmi les étudiants étrangers

- La langue russe comme langue étrangère
- Éducation artistique
- Musique, théâtre et chorégraphie
- Économie et gestion
- Langue étrangère

INSTITUT DU RUSSE COMME LANGUE ÉTRANGÈRE

La formation se déroule dans les domaines suivants : linguistique, éducation pédagogique, éducation et sciences pédagogiques. On étudie la théorie et les méthodes d'enseignement des langues et des cultures, la communication professionnelle dans les affaires internationales de la collaboration, le russe comme langue étrangère et méthodologie de l'enseignement de la langue, la théorie et la méthodologie de l'apprentissage et de l'éducation (russe comme langue étrangère).

Licence, maîtrise, études supérieures

INSTITUT D'ÉCONOMIE ET DE GESTION

La formation se déroule dans les domaines suivants : économie, gestion, gestion du personnel, administration d'état et municipale, tourisme, éducation pédagogique, hôtellerie, éducation et sciences pédagogiques.

Licence, maîtrise, études supérieures

PROGRAMME DE MAÎTRISE en anglais

- Théorie et pratique de la recherche linguistique

INSTITUT D'ÉDUCATION ARTISTIQUE

- Une équipe d'enseignants hautement qualifiée
- Un large choix d'activités créatives : peinture, dessin, sculpture, arts décoratifs et appliqués
- Ateliers et salles de conférence équipés par des professionnels
- L'atmosphère créative fascinante de l'étude : les pratiques extérieures en plein air, les concours réguliers et les expositions des travaux des étudiants, les cours dans les musées et les galeries de Saint-Petersbourg

Licence, maîtrise, études supérieures

INSTITUT DE MUSIQUE, DE THÉÂTRE ET DE CHORÉGRAPHIE

- Participation active des étudiants aux festivals, concours et concerts russes et internationaux
- Ateliers réguliers de musiciens, artistes, danseurs, compositeurs et artistes invités

La formation se déroule dans les domaines suivants : éducation pédagogique, musicale et instrumentale, vocale, chorégraphique, art d'acteur.

Licence, maîtrise, spécialisation

BIBLIOTHÈQUE FONDAMENTALE NOMMÉE D'APRÈS L'IMPÉRATRICE MARIA FIODOROVNA

- L'une des plus grandes bibliothèques universitaires de Russie
- Plus de 3,3 millions d'unités de stockage
- Plus de 12 500 titres de la Fondation des éditions rares (le livre le plus ancien est Index Omnium du début du XVIe siècle)
- Plus d'un million d'entrées de catalogue électronique
- Plus de 250 000 exemplaires – collection unique de littérature pour enfants
- 180 collections électroniques de 24 éditeurs ou agrégateurs
- Accès aux collections électroniques sur la plate-forme CNKI (China National Knowledge Infrastructure)



SCIENCE

- Équipement de recherche scientifique de haute technologie
- Coopération avec les entreprises et les entreprises industrielles
- Centres spécialisés pour la recherche-développement fondamentale et appliquée intégrée
- Le seul centre de ressources pour la Formation des personnes handicapées à Saint-Petersbourg
- Centre scientifique régional de l'Académie russe d'éducation
- Centre interuniversitaire d'éducation bilingue et multiculturelle
- 20 conseils de thèse dans 42 spécialités scientifiques
- Environ 500 activités scientifiques, pratiques, scientifiques et méthodologiques par an



Le processus d'apprentissage, Faculté de chimie





**САМАРСКИЙ
ПОЛИТЕХ**
Опорный университет

UNIVERSITÉ TECHNIQUE D'ETAT DE SAMARA

Fondée en 1914

13

facultés

4

établissements

80

chaires

24

grands groupes
de domaines
de formation

25

laboratoires
de recherche

28

centres
scientifiques
et techniques

21

directions
des études
supérieures

7

comités d'examen

600

étudiants étrangers
de 50 pays

L'Université Technique d'Etat de Samara est un centre important de recherche et d'enseignement de la région, qui est la formation de spécialistes de la production d'électricité, de l'industrie pétrolière et gazière, de la chimie et de la pétrochimie, de l'ingénierie, du transport, de la nourriture, de la défense des industries de l'informatique, de l'instrumentation, l'automatisation et la gestion des systèmes techniques, des matériaux et de la métallurgie, de la biotechnologie, de l'écologie industrielle.



- vk.com/samgtu_official
- facebook.com/samgtu163
- instagram.com/samgtu
- t.me/s/samgtu

Un film sur
l'Université
Polytechnique
de Samara

Frais de scolarité par semestre

44 500 - 163 820 RUB



Classement
de la demande
des diplômés
des universités



55
des 173
universités
de la Russie



70
des 1223
universités
de la Russie



251-300
des 600
universités
du monde



59
des 100
universités
de la Russie



66
des 337
universités
de la Russie

3
des 132
universités
de la Russie

Russie, région de Samara, Samara

ADMISSION À LA MAÎTRISE

- Test d'entrée dans les disciplines de profil – test en russe 🇷🇺
- Selon les résultats de la participation aux olympiades de l'Université Technique d'Etat de Samara

LA COOPÉRATION INTERNATIONALE

- 55 universités partenaires étrangères
- 4 partenaires industriels étrangers
- Association des universités du District fédéral de la Volga et de la province du Yangtsé supérieur et moyen 🇨🇳 (Chine)

8 programmes de formation en **chimie** et en **technologie chimique** ont reçu une accréditation internationale.

Les étudiants inscrits à ces programmes à partir de septembre 2021 à septembre 2026 recevront une **annexe européenne au diplôme** en russe et en anglais. Le document indiquera que le programme a une accréditation internationale et qu'il a reçu la marque **Eurobachelor** ou **Euromaster**.

CENTRE DE FORMATION COMPLÉMENTAIRE DES ÉTRANGERS

Profils : sciences naturelles, Ingénierie et technique, biomédical

- Groupes jusqu'à 14 personnes
- Examens finaux
- Certificat qui donne le droit d'entrer dans n'importe quelle Université en Russie

Directeur du Centre

Elena Valerievna Shipanova

☎ +7 846 278-44-54

✉ dcfs@samgtu.ru

COMMENT RECEVOIR UNE INVITATION ?

- 1 Remplir le questionnaire et l'envoyer avec une copie de passeport dcfs@samgtu.ru
- 2 Obtenir l'approbation de l'Université de Samara
- 3 Payer 100 USD pour des services de conseil et envoyer un reçu à dcfs@samgtu.ru
- 4 Obtenir une invitation et un visa de l'ambassade de votre pays



PROGRAMMES AVANCÉS DE MAÎTRISE

Conception, exploitation et ingénierie des systèmes d'alimentation électrique

Les diplômés obtiennent un emploi unique en tant que concepteurs de systèmes d'alimentation. Le développement du programme donne la possibilité de travailler dans les grandes compagnies d'énergie de la Russie et du monde.

Modélisation numérique des systèmes et services énergétiques intelligents

Etude de méthodes et d'outils pour résoudre les problèmes d'optimisation dans le secteur de l'énergie.

Technologie chimique et écologie industrielle

Le diplômé est prêt pour des activités dans le domaine de la création, l'introduction et l'exploitation de l'énergie et des ressources économes, technologies écologiquement sûres. Le programme a été internationalement accrédité avec **Euromaster**.

Technologies de l'intelligence artificielle dans l'industrie

Le programme permet la recherche professionnelle de haut niveau, le développement et la mise en œuvre de systèmes et de technologies d'information.

Intensification du raffinage et de la pétrochimie

Le programme combine des approches classiques de la formation et des méthodes modernes de modélisation et d'intensification des processus de raffinerie.

Technologies pour la synthèse auto-absorbée à haute température de la poudre et des nanomatériaux composites et des nanorevêtements

Le programme comprend le développement, la recherche, la modification et l'utilisation de matériaux de nature inorganique et organique à des fins diverses.

Activité douanière

La spécialité a été accréditée par l'Organisation mondiale des douanes pour répondre aux normes internationales élevées de la profession douanière. L'inscription correspondante sera inscrite dans le diplôme de chaque diplômé – un futur spécialiste des affaires douanières, ayant obtenu le certificat **Euromaster**.

POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

- ✓ Consultation individuelle au bureau des partenaires industriels. Contactez le bureau de poste ctv@samgtu.ru
- ✓ Chaque étudiant dans l'étude privée peut rechercher des postes vacants auprès des partenaires industriels de l'université, former un curriculum vitae



Sécurité d'emploi dans les principales entreprises russes



SCIENCE

5

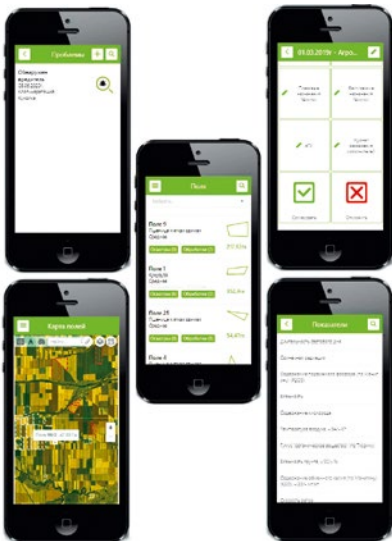
instituts de recherche
et de développement

28

centres de sciences
et d'ingénierie

PROJETS INTERNATIONAUX PROMETTEURS

- Centre de recherche interdisciplinaire pour la prédiction, la conception et la synthèse de nouveaux matériaux nanostructurés à base de polymères organiques coordonnant les métaux avec des propriétés de sorption, catalytique, optique et électrochimique gérées
- Développement du Centre d'innovation russo-chinois pour la science théorique des matériaux
- « Renforcement des capacités pour un patrimoine architectural durable » au sein du programme Erasmus+
- « Champ intelligent – système intelligent de gestion du riz ». Université nationale des sciences et de la technologie de Pingtung (UNSTP), Taiwan



COMMENTAIRES DES EMPLOYEURS



**Sergeï Isaev,
Directeur
Général Adjoint
pour la sécurité
industrielle,
la sécurité professionnelle
et l'environnement
de « Samaraneftegas »**



Nous exprimons notre sincère gratitude à l'Université d'État de Samara de la formation professionnelle de ses étudiants. Les diplômés du département « Chimie et écologie industrielle » sont des employés directs du Département de la Protection de l'Environnement de l'entreprise depuis plus de dix ans.



**Pavel Nikulshin,
Directeur Général
Adjoint pour
la science, Institut
panrusse de recherche sur
le raffinage du pétrole**



L'entreprise exprime sa gratitude aux enseignants de l'Université de Samara pour excellente formation des diplômés -masters en « Technologie chimique ». Les jeunes spécialistes démontrent une connaissance approfondie de la technologie chimique et des moyens d'intensifier le raffinage du pétrole et les processus pétrochimiques, la connaissance des méthodes modernes d'analyse des matières premières et des produits de processus, de bonnes compétences de travail dans les laboratoires chimiques.



UNIVERSITÉ D'ETAT DE TECHNOLOGIE INDUSTRIELLE ET DE DESIGN DE SAINT-PÉTERSBOURG

Fondée en 1930

225

programmes
éducatifs

10

écoles supérieures

5

instituts
de recherches
scientifiques

18 600

étudiants

1 500

étudiants étrangers
de 43 pays

Les domaines de formation spécialisés sont la conception, les technologies de l'industrie légère, de l'imprimerie et de la pâte à papier, les technologies chimiques, l'énergie thermique et électrique, les technologies de l'information dans le design et l'industrie des médias, le journalisme, la publicité et les relations publiques, la gestion des industries créatives.

- vk.com/priemsutd
- facebook.com/SPbSUITD
- instagram.com/spsutd
- twitter.com/SutdNews
- youtube.com/c/SPSUTD

Frais de scolarité par année
72 000 – 468 000 RUB



L'éducation gratuite pour les étudiants étrangers est disponible sous le quota du Gouvernement russe

Интерфакс
INTERFAX

Top-20
Qualité
de l'éducation

Нав

**Première
Ligue**

Russie, Saint-Petersbourg

OLYMPIADES POUR L'ADMISSION

Pour tous les écoliers – Olympiade sur un ensemble de sujets « Culture et art », qui fait partie de la liste approuvée par le ministère de la science et de l'enseignement supérieur de la Russie.

Pour les citoyens étrangers – Olympiade dans les disciplines créatives « CreativeRussia ».

Conditions : 1 étape à temps plein avec l'utilisation de la technologie à distance.

Les gagnants reçoivent des avantages :

- Admission sans examens créatifs dans le quota du gouvernement russe
- Réductions d'admission pour les frais descolarité



CreativeRussia



Journées portes
ouvertes



Comité d'accueil

ADMISSION

- Tests d'entrée pour les ressortissants étrangers-les résultats de l'Examen d'Etat Unifié ou les tests d'entrée effectués par l'Université de manière indépendante sont pris en compte
- Les citoyens de la République du Bélarus peuvent déduire les résultats des tests centraux obtenus en 2021-2022
- Les tests d'entrée peuvent être effectués en ligne sur le formulaire de formation (payant)

 sutd.ru/inter/enter

 priemcom@sutd.ru




Depuis 2019, dans plusieurs pays du monde, l'Université d'Etat de technologie industrielle et de design de Saint-Petersbourg fait partie de la Commission de sélection des candidats étrangers pour la formation gratuite dans les universités russes selon le quota du Gouvernement. Les organisateurs sont des représentations de Rossotrudnichestvo à l'étranger.


Par exemple, dans les villes de Douchanbé et khoudjand (Tadjikistan), ce travail est effectué en personne. Les spécialistes de l'Université aident à évaluer le niveau de formation artistique pour l'admission dans les domaines créatifs et les spécialités.



SECTION PRÉPARATOIRE POUR LES ÉTRANGERS

Formation des candidats qui ne parlent pas russe ou dont le niveau de connaissance est insuffisant (à temps plein et à distance). Les auditeurs bénéficient d'une auberge.

 +7 812 310-41-49

 poig@sutd.ru



Programmes éducatifs
du département préparatoire



FORMATION

L'Université d'Etat de technologie industrielle et de design de Saint-Petersbourg forme des spécialistes dans les programmes éducatifs des domaines de formation les plus demandés.

Licence : Game-design, TI-technologies de création de contenu numérique, Informatique appliquée dans la conception, Systèmes d'Information et technologies de réseau.

Maîtrise : Art urbain, Publicité et relations publiques dans les industries créatives, Technologie Numérique dans les communications et le design des médias, Fashion Tech et autres.

- Tous les étudiants à temps plein reçoivent un dortoir
- Les étudiants reçoivent une bourse mensuelle sur une base budgétaire



95

programmes de baccalauréat et spécialisés



53

programmes de maîtrise



Concours international de jeunes designers « Aiguille de l'Amirauté »

ENVIRONNEMENT SCIENTIFIQUE ET ÉDUCATIF

La recherche est menée sur la base de 5 instituts de recherche :

- Matériaux spéciaux
- Technologie chimique et écologie
- La technologie industrielle, la conception et le design
- Systèmes d'information
- Matériaux composites

LABORATOIRES

- Mode virtuelle
- Conception spatiale des environnements physiques et numériques
- Vêtements « intelligents »
- Art numérique
- Conception générative



Directions scientifiques et laboratoires

Les étudiants ont la possibilité de participer à des développements scientifiques à grande échelle, de s'impliquer dans des projets scientifiques et de mener leurs propres recherches. Ils peuvent obtenir la première expérience dans le cadre de la pratique de production dans les plus grandes entreprises de Saint-Petersbourg.



Les étudiants peuvent mettre en œuvre les plans de l'auteur et faire progresser les développements scientifiques dans le Parc universitaire des projets artistiques et technologiques et dans le « point d'ébullition-PromTechDesign ».

PROGRAMME DE DOUBLE DIPLÔME

- Université De Finlande Orientale 
- Université de technologie de Chengdu, Chine 

LA COOPÉRATION INTERNATIONALE

L'Université coopère avec 56 universités partenaires :  Allemagne,  Inde,  Israël,  Espagne,  Italie,  Chine,  Pologne,  Biélorussie,  Japon,  Corée et autres pays.

CENTRE DE FORMATION PRATIQUE ET DE CARRIÈRE

- Soutenir les étudiants et les diplômés dans la recherche d'emploi
- Analyse des CV des étudiants et des diplômés
- Aide à la rédaction d'une lettre de motivation à l'employeur
- Élaboration de modèles de comportement lors de l'entretien
- Apprendre à se positionner correctement sur le marché du travail

APPRENTISSAGE

- Des Master classes et des conférences pédagogiques sur les disciplines de profil de l'Université. Les événements ont lieu dans les pays de présence de Rosstrudnichestvo
- Expositions éducatives internationales dans des formats hors ligne et en ligne. Les représentants de l'Université parlent en détail de la vie étudiante, des programmes éducatifs et des possibilités d'admission

Les salaires des spécialistes dans les spécialités de profil de l'Université à Saint-Petersbourg commencent à partir de 650 USD



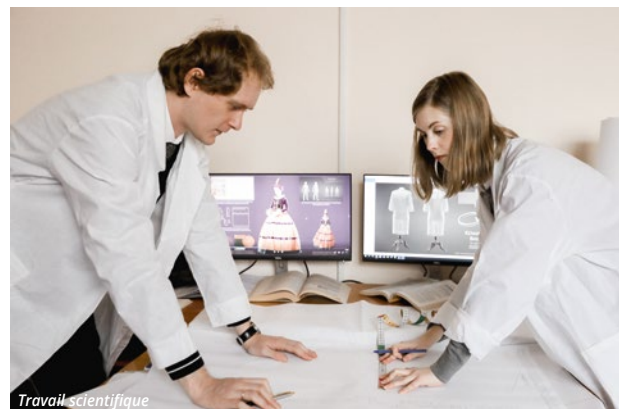
Le travail de projet



Master classe. « Point d'ébullition-PromTechDesign »



Lancement de Start-up étudiant



Travail scientifique



L'UNIVERSITÉ POLYTECHNIQUE DE SAINT-PÉTERSBOURG PIERRE-LE-GRAND

Fondée en 1899

33 000+

étudiants

12

établissements

18

auberges

8 500+

étudiants étrangers

50+

directions de licence et de maîtrise

90

programmes de troisième cycle

85+

programmes internationaux

Les programmes sont accrédités



L'université polytechnique de Saint-Petersbourg Pierre-le-Grand est l'université technique de premier plan de la Russie. L'université développe un système de formation de nouveaux professionnels capables de résoudre les problèmes de production moderne et de s'adapter rapidement à l'économie réelle.

Frais de scolarité par année



Formation pré-universitaire
175 000 – 190 000 RUB

Baccalauréat 204 200 – 389 000 RUB

Maîtrise 215 000 – 423 000 RUB

Cours de troisième cycle
266 600 – 310 600 RUB

PLUS DE 250 ENTREPRISES PARTENAIRES INDUSTRIELLES



Top-3 des étudiants étrangers en Russie



- vk.com/pgpuspb
- facebook.com/spbstu.official
- instagram.com/polytech.eng
- twitter.com/spbpu_official

📍 Russie, Saint-Petersbourg

DOMAINES SCIENTIFIQUES ET ÉDUCATIFS PRINCIPAUX

- Construction, efficacité énergétique
- Énergie
- Modélisation mathématique
- Systèmes intellectuels et TI
- Ingénierie informatique et production numérique
- Micronanotechnologie et télécommunications
- Sécurité technosphérique
- Science des matériaux et métallurgie
- Nouveaux matériaux et technologies additifs
- Astrophysique, physique des plasmas
- Technologie biomédicale
- Sciences de la vie
- Économie, business, entreprises



QUE FAIRE POUR S'INSCRIRE AU BUDGET

- **Ministère des Sciences et de l'Enseignement supérieur de la Fédération de Russie** (par quota)
- **Participation à l' Olympiade Internationale « Open Doors : Russian Scholarship project ».** Olympiade pour les candidats étrangers et les étudiants de l'Université, les diplômés de premier cycle, les étudiants spécialisés ou de maîtrise.



Open Doors



Éducation en Russie



CAMPAGNE D'ADMISSION

Réception des documents, en ligne	
Pour les citoyens des pays avec un régime de visa avec la Russie	1er février - 1er août
Pour les candidats des pays sans visa avec la Russie	1 février - 20 août
Tests d'entrée, en ligne	
6 périodes d'exams d'entrée	Début - avril 2022

COMITÉ D'ACCUEIL pour les citoyens étrangers

+7 812 606 62 41

admissioninfo@spbstu.ru


PROGRAMMES DE PRÉPARATION À L'ADMISSION À L'UNIVERSITÉ

Le ministère de l'éducation et des sciences de la Fédération de Russie certifie le département préparatoire de l'Université

- 3 profils : Génie, Économie, Sciences humaines – selon la spécialisation future de l'étudiant
- L'occasion d'apprendre le russe, de systématiser et de combler les lacunes dans leur connaissance des disciplines pertinentes
- Réception des documents **1 février-1 octobre**



PROGRAMMES INTERNATIONAUX

 en anglais

30+

programmes en anglais

40+

programmes de double
diplôme

L'enseignement professionnel de qualité et d'élite de chaque étudiant est la priorité absolue de l'université polytechnique de Saint-Pétersbourg Pierre-le-Grand.

BACCALAURÉAT

- Business international
- Commerce international
- Économie de l'entreprise numérique



MAÎTRISE

Domaines techniques

- Génie civil DD
- Efficacité énergétique et économies d'énergie en génie civil DD
- Ingénierie environnementale dans le développement urbain
- Préparation et intervention en cas d'urgence
- Technologies énergétiques DDD
- Centrales thermiques électriques DD
- Puissance électrique DD
- Puissance nucléaire
- Nouveaux matériaux et technologies additifs
- Laser DD et systèmes à fibres optiques
- Microélectronique des systèmes d'info-communication DD
- Mécanique des milieux continus : dispositions de base et application pratique DD
- Mécanique et modélisation mathématique DD
- Systèmes intelligents DD



AVANTAGES

- Étudier dans des universités partenaires étrangères pendant un semestre
- Accès aux bourses d'études
- Professeurs de l'université polytechnique de Saint-Pétersbourg Pierre-le-Grand et universités de classement mondial
- Emploi, recherche et stages en affaires dans les 200 meilleures entreprises partenaires
- Laboratoires scientifiques du niveau mondial
- Enseignement en anglais dans les groupes internationaux
- Possibilité d'obtenir un double diplôme

Sciences naturelles

- Physique des milieux condensés et des nanostructures fonctionnelles DD
- Technologies biomédicales moléculaires et cellulaires
- Aspects appliqués en physique des plasmas

Commerce, économie et gestion

- Ingénierie opérationnelle DD
- Leadership technologique et entrepreneuriat
- Relations commerciales internationales DD
- Développement du commerce international DD
- Entrepreneuriat novateur DD
- Finance quantitative

Sciences humaines

- Etudes régionales : Fédération de Russie
- Linguistique numérique
- Théorie et pratique de l'enseignement des langues étrangères dans l'enseignement supérieur
- Publicité et communication internationales

*DD – double diplôme, DDD – triple diplôme

CAMPUS UNIVERSITAIRE ET RÉSIDENCE

170+

bâtiments
académiques
et scientifiques

18

auberges

4

stations de métro
à proximité

- Tous les étudiants étrangers de l'université polytechnique de Saint-Pétersbourg Pierre-le-Grand vivent dans la partie internationale du campus
- Les auberges sont situées à proximité des bâtiments éducatifs et du centre sportif
- Tous les bâtiments sont équipés de systèmes de vidéosurveillance, l'entrée est par passe électronique, ce qui garantit la sécurité pour tous les étudiants
- Les étudiants à temps plein ont une place dans des auberges de type bloc de 2-3 personnes dans une chambre. Dans un bloc il y a deux chambres et une salle de bains. Chaque auberge dispose de cuisines modernes, blanchisseries, salles d'étude et espace de loisirs

Coût de l'hébergement par mois :
5 000 – 7 000 RUB, en fonction du niveau de confort de l'auberge



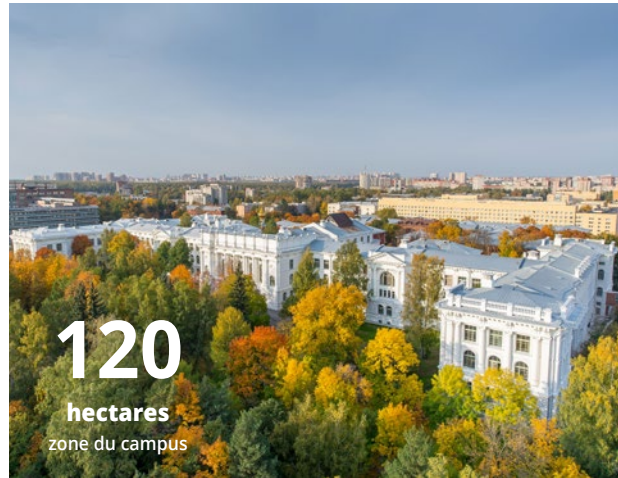
Tout sur
les admissions
(documents,
délais, exemples
d'examens)



Demande
d'admission



Règles d'entrée
en Russie



120

hectares
zone du campus

6 ÉTAPES POUR L'ADMISSION

- 1 Remplir le formulaire « Demande d'admission »
- 2 Envoyer les documents par **e-mail**
- 3 Réussir le test d'entrée **en ligne**
- 4 Signer les demandes et le contrat d'étude
- 5 Payer les frais de scolarité **en ligne**
- 6 Obtenir une copie de l'ordonnance d'admission

Félicitations ! Vous êtes officiellement un étudiant de l'université polytechnique de Saint-Pétersbourg Pierre-le-Grand



PROGRAMMES D'ASSISTANCE ET D'ADAPTATION

L'une des tâches les plus importantes de l'Université Polytechnique est d'offrir des conditions favorables aux étudiants étrangers.

Un certain nombre d'organisations travaillent au sein de l'université polytechnique de Saint-Pétersbourg Pierre-le-Grand pour l'adaptation des étudiants étrangers et leur intégration dans la communauté universitaire. Ils fournissent un soutien complet allant des réunions d'aéroport, l'aide avec la paperasse, l'hébergement et les activités récréatives. Les étudiants russes et étrangers participent au travail de ces organisations bénévoles.



Institut social
« Adaptateurs »



Organisation générale des étudiants
« Tutor Forces »



Programme Buddy
« Enjoy Polytech »



VIE ÉTUDIANTE

Événements scientifiques-éducatifs et de divertissement, compétitions amateurs et compétitions sportives professionnelles, projets bénévoles et créatifs : « Journée de la langue russe », « Journée A. C. Pouchkine », « Faisons connaissance », « Bonne année », clubs de langue.



Plus de 30 clubs et communautés d'étudiants



Complexe de concert



Plus de 70 clubs sportifs



Ricardo Rodriguez, El Salvador. Institut de gestion industrielle, économie et commerce, Maîtrise en commerce international

Quand je cherchais un endroit pour aller à la maîtrise, j'avais le choix parmi plusieurs universités, mais l'université polytechnique de Saint-Pétersbourg était en haut de la liste.

Mon conseil : N'ayez pas peur de faire face aux défis que la vie vous présente ! Vous grandirez en tant qu'individu. Si vous venez en Russie, ce sera incroyable ! Vous allez non seulement étudier, vous allez vers l'avant. J'ai trouvé des gens qui me soutiennent ici en Russie. Allez ! Prenez la décision d'étudier à l'étranger. C'est mon conseil.



“

**Estin Matura, Trinité-et-Tobago.
Étudiant diplômé en « Préparation
et intervention en cas d'urgence »**

Je pense que j'ai choisi une voie très prometteuse. Je pourrai appliquer mes connaissances dans tous les domaines, notamment dans l'industrie pétrolière de mon pays.

Nous travaillons en étroite collaboration avec mon directeur scientifique, et cela m'inspire.

Faire des études supérieures à l'université polytechnique de Saint-Petersbourg est une réussite personnelle, parce que je le fais depuis six ans.



“

Diogo Teles, Brésil

J'ai quitté le Brésil pour la première fois et je ne connaissais personne en Russie. Tutor Forces m'a beaucoup aidé. Je sentais que je pouvais compter sur eux si j'avais un problème ou besoin d'aide. Grâce à de nombreux événements de Tutor Forces j'ai fait connaissance avec de nouvelles personnes, d'autres étudiants étrangers, la culture et l'histoire russes.



“

Glen Lee, Chine

Aller à l'université polytechnique est le meilleur choix que j'ai jamais fait. Les conférences sont données en anglais. L'ambiance dans la classe est animée, inspirante, les professeurs expliquent le matériel en détail. Deux mois à l'Université polytechnique m'ont donné beaucoup en termes éducatifs et culturels.



“

Luca Volponi, Italie

Tutor Forces nous a aidé à partir du moment où nous sommes arrivés en Russie jusqu'à notre départ. Ils ont organisé beaucoup de grands événements pour nous présenter à la culture russe. Ils font un excellent travail. J'ai toujours eu l'impression d'avoir quelqu'un à qui parler si j'avais un problème. À mon arrivée, j'avais un tuteur personnel qui m'était très utile. Merci, les gars !



UNIVERSITÉ TECHNIQUE PÉTROLIÈRE D'ÉTAT D'OUFA

Fondée en 1948

118

programmes
de baccalauréat

106

programmes
de maîtrise

31

programmes
de troisième cycle

4

établissements

7

facultés

2

écoles supérieures

7

comités d'examen

21 000

étudiants

1 500

étudiants étrangers

L'une des principales universités techniques de la Russie, la principale université des sociétés « Gazprom », « Sibur Holding », partenaire stratégique de la société pétrolière « Rosneft ».

En plus de ses spécialités techniques traditionnelles, l'Université forme des spécialistes dans les domaines du pétrole et du gaz, de la technologie chimique, de la construction, de l'automatisation, de la technologie numérique, de l'informatisation et de la robotisation.

 vk.com/ruoil

 ru-ru.facebook.com/usptu.official

 instagram.com/usptu_official



Journées portes
ouvertes virtuelles



 Université
technique
pétrolière
d'état d'Oufa
aujourd'hui



Guide
des étudiants
étrangers.pdf



Frais de scolarité par année

Baccalauréat 150 000 – 200 000 RUB

Maîtrise 165 000 – 230 000 RUB

Cours de troisième cycle
175 000 – 180 000 RUB



55



251-300
dans le monde



601-800



57



 Russie, République de Bachkortostan, Oufa

SCIENCE

- Complexe régional de recherche et de production « Nedra »
- Membre du centre eurasiatique de recherche et d'éducation de classe mondiale
- Participant de centres d'excellence technologique dans les domaines des réserves difficiles à récupérer, du réseau chimique, de la robotique
- Orientations clés pour l'avenir : Synergies de technologies innovantes pour l'énergie, chimie de la nouvelle économie, nouvel environnement et industrie verte

UN CITOYEN ÉTRANGER, COMMENT PEUT-IL S'INSCRIRE AU BUDGET ?

- Dans les limites du quota établi par le gouvernement russe
- Conformément aux traités internationaux et aux accords intergouvernementaux de la Fédération de Russie, sur la base des résultats des tests d'introduction :
 - Les citoyens des pays de l'ex-URSS avec un permis de séjour en Russie
 - Citoyens d'autres pays ayant le statut de compatriotes



DIVISION DES ACTIVITÉS PARASCOLAIRES, DES VISAS ET DE L'INSCRIPTION

- Adaptation sociale et culturelle des étrangers et organisation de résidence dans les auberges de l'Université technique pétrolière d'état d'Oufa
- Délivrance d'invitations et de visas aux étudiants étrangers

+7 347 260-57-21

interusptuvisa@mail.ru

DÉPARTEMENT DES ÉTUDIANTS ÉTRANGERS

+7 347 243-11-35

interusptu@mail.ru

ÉCOLE DE LANGUE RUSSE POUR CITOYENS ÉTRANGERS

- Russe comme langue étrangère
- Technologies de collaboration d'affaires
- Stylistique et édition littéraire
- Fondements de l'art oratoire
- Communication vocale

Période de formation de 10 mois

Coût : 109 200 RUB



PROGRAMMES EN ANGLAIS

INGÉNIERIE PÉTROLIÈRE

Le seul programme de formation en Russie couvre un large éventail d'activités professionnelles, y compris la collecte industrielle, la formation, le transport et le stockage du pétrole et du gaz.



GÉNIE MÉCANIQUE

Le programme ouvre des possibilités de devenir des ingénieurs professionnels, technologues, chefs d'équipe, gestionnaires de réparation d'équipement, chercheurs, concepteurs, spécialistes dans les organisations de recherche et de conception de la Russie et du monde.



GÉNIE CHIMIQUE

Les diplômés sont employés dans des postes d'ingénierie et techniques dans les raffineries de pétrole et de gaz, entreprises pétrochimiques et chimiques, bases pétrolières, production de pétrole et de gaz, entreprises de transport et de stockage, divers instituts de recherche et de conception, laboratoires, corps de contrôles et gestion.

9

programmes de formation en langues étrangères

8

programmes de double diplôme

115

universités et entreprises étrangères de 31 pays

PROGRAMMES AVEC DES COMPÉTENCES LINGUISTIQUES AVANCÉES

- Construction
- Informatique et technologie
- Informatique appliquée
- Automatisation des processus et de la production
- Technologie chimique
- Procédés économes en énergie et en ressources dans les technologies chimiques, pétrochimiques et biotechnologiques
- Biotechnologie
- Pétrole et gaz
- Études régionales étrangères
- Hôtellerie



Formation linguistique à l'aide de la plateforme d'apprentissage en ligne **Macmillan Education**, certificats internationaux.

Les médias **multilingues** sont des étudiants de Chine, du Venezuela, du Soudan, d'Irak, d'Inde, d'Algérie, du Laos et d'autres pays.

Modules de voyage et **stages à l'étranger**.



▶ Pourquoi les étudiants africains viennent à l'Université technique pétrolière d'état d'Oufa

PROGRAMMES DE DOUBLE DIPLÔME

maîtrise

- Economie : « **Economie et gestion des achats du complexe pétrolier** » à l'Université technique pétrolière d'état d'Oufa et « **Logistique** » à l'Université d'État d'économie de Tachkent, Ouzbékistan 
- **Transport et stockage de l'énergie à l'échelle mondiale**
Université de montagne de Leoben, Autriche 

PRATIQUE ET EMPLOI



Les Jeux internationaux d'hiver de l'Université technique pétrolière d'état d'Oufa



Étudiants cubains en pratique à Bashneft, Rosneft

EVÉNEMENTS

pour les étudiants étrangers

- Journées nationales de la culture
- Réunions des familles étrangères de l'Université
- Festival d'Art International « Navruz »
- Festival des langues « Kaléidoscope des cultures »
- Musique en plein air « Université technique pétrolière d'état d'Oufa invite ses amis ! »
- Journée internationale de l'Afrique
- Forum des étudiants africains
- Championnats du monde de football, mini-football, ski et ski de montagne, sports nationaux pour les étudiants étrangers
- Excursions – Bachkiriya a une zone climatique naturelle unique – montagnes, steppes, grottes, cascades



“

Pedru Mulonde, Angola

L'Université technique pétrolière d'état d'Oufa est une très bonne université. Il produit des professionnels de l'industrie pétrolière et gazière qui travaillent dans les plus grandes organisations de la Russie et du monde. J'aime les professeurs et la façon dont nos classes fonctionnent.



L'UNIVERSITÉ FÉDÉRALE DU SUD

Fondée en 1915

82

programmes
de baccalauréat

20

programmes
de la spécialité

55

programmes
de maîtrise

26

programmes
de troisième cycle

2

programmes
de licence
en anglais

15

programmes
de maîtrise
en anglais

3 000




étudiants étrangers
de 89 pays

24 000

étudiants

C'est le plus grand centre scientifique et éducatif du Sud de la Russie et l'une des universités principales du pays. Il prépare des spécialistes hautement qualifiés dans des domaines tels que les sciences physiques, mathématiques et naturelles, l'ingénierie et les sciences de l'ingénieur, les sciences humaines et socio-économiques, les sciences pédagogiques et les sports, l'architecture et l'art.

Des recherches de classe mondiale sont menées dans le domaine des technologies de l'information, des matériaux intellectuels, des nanotechnologies, de la médecine du futur, de la robotique.

-  [instagram.com/sfedu.ru](https://www.instagram.com/sfedu.ru)
-  [facebook.com/groups/sfedu](https://www.facebook.com/groups/sfedu)
-  vk.com/sfedu_official



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



201-250
Éducation

601+
Société

801+
Technologies
informatiques



1201+
dans le monde



28
en Russie



531-540
dans le monde



15
en Russie

Frais de scolarité par année



Baccalauréat/spécialité
138 000 – 270 000 RUB

Maîtrise 148 000 – 282 000 RUB

Cours de troisième cycle
174 000 – 205 000 RUB

 Russie, région de Rostov, Rostov-sur-le-Don

MOTIFS D'ADMISSION**des étrangers**

- Domaines prometteurs de formation et des meilleurs enseignants en Russie
- Existence de conseils de thèse avec le droit d'attribuer des diplômes indépendamment
- Programmes à deux diplômes
- Examen et reconnaissance gratuits des documents éducatifs étrangers
- Accès aux cours d'anglais
- Conception de l'application européenne au diplôme d'études supérieures
- Disponibilité du bureau préparatoire
- Université d'été, écoles de langues internationales
- Coût abordable de l'éducation
- Auberges de jeunesse



Bienvenue
à l'Université
Fédérale du Sud



Le comité
d'admission



Journées portes
ouvertes

CAMPAGNE D'ADMISSION - 2022**Date limite de présentation des documents**

Programmes de baccalauréat et spécialisés	20 mai - 25 juillet
Maîtrise	20 mai - 6 août
Test d'entrée interne	
Baccalauréat	À distance sous forme d'essai
Maîtrise et études supérieures	Possibilité de passer le concours de portefeuille. Conditions sur international.sfedu.ru

**CENTRE POUR
LES PROGRAMMES ET PROJETS
INTERNATIONAUX**

+7 863 218 40 24

welcome@sfedu.ru

**CONDITIONS D'ADMISSION****sur le budget**

- Statut des compatriotes, sur un pied d'égalité avec les citoyens russes, à la suite de tests internes par la Fédération de Russie
- Quota du gouvernement de la Fédération de Russie. Les candidatures sont examinées et les candidats sont sélectionnés dans les missions étrangères de la Fédération de Russie

sous contrat

- Participation à un concours distinct des citoyens russes

**BUREAU PRÉPARATOIRE**

Enseignement du russe en tant que langue étrangère, style scientifique de la parole, et des matières pédagogiques générales.

Profils : humanitaire, économique, sciences naturelles, ingénierie, médical et biologique.

Coût : 115 000 RUB

Durée de l'étude : 2 semestres

Examens. Certificat.

+7 863 219-97-55

inter@sfedu.ru

pdfak.sfedu.ru



PROGRAMMES POPULAIRES

maîtrise en russe

- Mathématiques informatiques : théorie et applications (mathématiques appliquées et informatique)
- Développement d'applications mobiles et de jeux informatiques (informatique fondamentale et technologie de l'information)
- Apprentissage automatique et technologies des mégadonnées (informatique appliquée)
- Chimie des matériaux innovants (chimie)
- Surveillance environnementale de l'environnement géologique et du sous-sol (écologie et gestion de l'environnement)
- Reconstitution visuelle du patrimoine historique et architectural (Reconstitution et restauration du patrimoine architectural)
- Technologies de l'information géographique et surveillance spatiale dans l'administration foncière (administration foncière et cadastres)
- Gestion numérique des installations techniques et des industries (Gestion des systèmes techniques)
- Le russe comme langue étrangère dans l'espace interculturel (éducation pédagogique)
- Théorie et technologie de l'enseignement des STEM (formation des enseignants)

PROGRAMMES PROSPECTIFS

en anglais

baccalauréat


- Commerce – Commerce international et logistique commerciale

maîtrise

- Mathématiques appliquées et informatique – Mathématiques financières et apprentissage automatique
- Mathématiques appliquées et informatique – Modélisation mathématique et technologies de l'information
- Physique – Structure nanométrique des matériaux
- Architecture – Design urbain
- Informatique et calcul – Gestion des TI
- Nanoingénierie – Nanoingénierie et technologie des matériaux
- Économie – Analyse des affaires et juricomptabilité
- Gestion – Affaires internationales
- Gestion – Ingénierie de la gestion et de la production
- Études juridiques – Protection internationale des droits de la personne
- Tourisme – Écosystèmes du tourisme, des services et de l'hôtellerie
- Philologie – Études internationales : Langues. Cultures. Diplomatie
- Histoire – Études socialistes et post-socialistes
- Études culturelles – Études culturelles russes







PROGRAMMES DE DOUBLE DIPLÔME

licence « 2+2 »

- « **Philologie** », « **Design** »
– Université du Henan, Chine 

maîtrise

- **Apprentissage automatique et technologie des mégadonnées**
– Londres, Angleterre 

De plus, l'Université Fédérale du Sud offre des programmes de maîtrise dans des universités de  Finlande,  de Pologne,  de Cuba,  de Turquie,  de Jordanie,  et de Bulgarie.

PROGRAMMES DE MAÎTRISE INTERDISCIPLINAIRES UNIQUES

projets internationaux Erasmus+

- **Développement d'applications mobiles et de jeux informatiques**
– Institut de mathématiques, de mécanique et d'informatique nommé d'après I. I. Vorovitch
- **Théories et technologies de l'éducation en STEM**
– Département de chimie



L'Université Fédérale du Sud a inscrit la liste des gagnants sur la piste « Leadership de la recherche » du programme « Priorité 2030 »

SCIENCE

36

unités de formation
et de recherche

2

centres d'ingénierie

14

laboratoires
internationaux

2

parcs
technologiques

17

centres
d'innovation
et de bureaux
de conception

1

jardin botanique

ORIENTATION PROFESSIONNELLE


- Augmentation du nombre de programmes en anglais
- Journées portes ouvertes virtuelles pour les candidats à la maîtrise.
- Webinaires
- Activités de l'Institut des Ambassadeurs Universitaires Internationaux
- Mise en œuvre de programmes éducatifs conjoints
- Interaction avec les agences de recrutement
- Présentations de l'Université Fédérale du Sud en face et en ligne lors d'expositions internationales dans les pays :


 Mongolie

 Vietnam

 Inde

 Biélorussie

 Bulgarie

 Ouzbékistan

 Kazakhstan

 Kirghizistan

 Tadjikistan

 Liban

... Afrique
du Nord
et du Sud

... Etats du Golfe

CENTRE DE CARRIÈRE DE L'UNIVERSITÉ FÉDÉRALE DU SUD

2 500

postes vacants

800

entreprises

Une grande partie de la proposition est éloignée

- Master classes en rédaction de CV et auto-présentation
- *Formations sur le développement personnel

ENVIRONNEMENT DE CARRIÈRE NUMÉRIQUE

Les étudiants étrangers de l'Université Fédérale du Sud ont travaillé avec succès dans des entreprises partenaires comme

- interprètes
- éditeurs
- entraîneurs sportifs
- professeurs de langues étrangères
- gestionnaires
- programmeurs web
- spécialistes des TI

Beaucoup d'entre eux travaillent dans les laboratoires scientifiques de l'université, participent aux travaux de projet.

Les partenaires de l'Université Fédérale du Sud offrent des stages divers et emplois qui nécessitent une bonne connaissance des langues étrangères pour interagir avec des clients dans différents pays du monde. Par exemple, la principale entreprise de construction de machines agricoles, l'usine de moissonneuses-batteuses Rostselmach, a invité des étudiants étrangers ayant une connaissance de l'espagnol et du français au département du commerce extérieur.



Centre de carrière de l'Université Fédérale du Sud



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 ».

Le talent indien

avec une âme russe



Traitez les gens comme vous voulez être traités. Si vous acceptez cela, alors bienvenue dans notre équipe. C'est le conseil que je donne aux étudiants et aux jeunes médecins qui viennent me voir.

*Somasundaram Subramanian, Inde.
Diplômé de la Faculté de médecine de
l'Institut dentaire médical de Moscou
nommé d'après N. A. Semashko (
L'Université nommée d'après A. I.
Yevdokimov). Chirurgien, oncologue,
responsable de projets éducatifs et
scientifiques internationaux.*

Somasundaram Subramanian





Parc de Bouddha Ravangli, Sikkim, Inde

MODÈLE À SUIVRE

Docteur Soma, comme ses collègues, ses amis et ses patients l'appellent, est un oncologue talentueux qui sauve des vies au fil des ans.

Un exemple pour ce diplômé bien connu d'une université russe était les parents. Le père travaillait dans son propre centre de diagnostic et était professeur de médecine. Sa mère était économiste. Elle a aidé à créer un réseau privé de laboratoires. Dans la famille Somasundaram, il était de coutume de dépenser une grande partie de leur revenu à la charité et de vivre sur le principe d'aider les gens aujourd'hui, et l'argent peut être gagné plus tard.

Lorsque vous voyez ces exemples de professionnalisme et de philanthropie, vous voulez vous développer et faire la fierté de la famille. C'est pourquoi Docteur Soma est devenu spécialiste dans plusieurs domaines : chirurgie, y compris la chirurgie plastique et la chirurgie mâchoire-faciale, oncologie (certificat européen), otorhinolaryngologie et organisation de la santé. Il se dit un simple médecin.

– Pour tout homme, la Patrie commence de son cercle rapproché. Il peut s'agir d'une famille ou simplement d'un ami proche, ou même d'un groupe avec lequel vous passez beaucoup de temps au travail. Quand un homme aime son entreprise, sa famille et ses proches, il apprécie ce qu'il a, il est prêt à aller de l'avant – tout cela est sa patrie.

LE CANCER N'EST PAS UNE CONDAMNATION

Plusieurs fois, Docteur Soma a vaincu le cancer – il a été opéré trois fois. Cette expérience l'aide à communiquer avec les personnes qui lui demandent de l'aide.

– Certains patients, je les félicite immédiatement pour le diagnostic. Après savoir de la maladie, une personne malade commence à aborder sa santé et celle de ses proches de manière plus responsable. Il a une chance de se rétablir, car il subit par la suite un examen régulier. Le cancer n'est pas une condamnation, il ne faut pas en avoir peur.



Somasundaram Subramanian avec les docteurs-collègues

IDOLES

Aujourd'hui le nom de Somasundaram Subramanian est largement connu en médecine. Mais un tel professionnel a ses idoles. Parmi eux – Sviatoslav Nikolaïevitch Fiodorov et Nikolaï Nikolaïevitch Blokhine.

– Sviatoslav Nikolaïevitch Fiodorov a enseigné à l'Institut médical dentaire de Moscou pendant que j'y étais. Il nous donnait des conférences.

Malheureusement, je n'ai pas trouvé Nikolaï Nikolaïevitch quand je suis venu au centre d'oncologie nommé d'après N. N. Blokhine en tant que patient. À la fin des années 80, au moment de l'effondrement de l'Union Soviétique, c'était le plus grand centre du cancer sans analogues dans le monde.

Le pays n'avait pas un système parfait de soins contre le cancer, mais il était unique. Bien sûr, à l'époque, il y avait des problèmes avec les analgésiques, avec les consommables, mais en général, les soins oncologiques étaient disponibles. Dans les années 1970, même aux États-Unis, il n'y avait pas de cliniques de cancérologie. Et en Union soviétique, il y en avait plus de 160. Les soins de santé soviétiques étaient le modèle parfait.

Aujourd'hui, de tels systèmes existent au Canada, en Allemagne, ils ont des conditions spéciales et des prix fidèles pour les patients. La situation est très différente aux États-Unis. Nous avons des patients américains qui sont envoyés ici pour fournir des soins de qualité dans des cliniques qui ne sont pas les meilleures aux États-Unis.





Micrchirurgie des yeux
du nom de S. N. Fiodorov



**Sviatoslav Nikolaïevitch Fiodorov
(1927-2000)**

Ophthalmologiste soviétique et russe, spécialiste des yeux. Il a créé une toute nouvelle direction très efficace en chirurgie ophtalmique globale – chirurgie réfractive et énergétique pour la correction de la myopie, l'hypermétropie et l'astigmatisme. La technologie de chirurgie réfractive développée par S. N. Fiodorov, qui s'est répandue dans de nombreux pays du monde, a permis à des millions de personnes de se débarrasser de leurs problèmes de vision.

Les travaux fondamentaux du scientifique dans le domaine de l'implantation, de la kératose, du glaucome, de l'atrophie du nerf optique, de la chirurgie vitreoretinale et laser sont devenus des classiques de l'ophtalmologie mondiale.



Centre National de recherche médicale en oncologie
nommé d'après N. N. Blokhine



**Nikolai Nikolaïevitch Blokhine
(1912-1993)**

Chirurgien oncologue soviétique et russe, organisateur talentueux de soins de santé. Il a créé un grand centre de cancérologie (aujourd'hui c'est le Centre National de recherche médicale en oncologie nommé d'après N. N. Blokhine). Il a fait progresser l'oncologie clinique de façon significative, supervisé une grande variété de recherches fructueuses, collaboré activement avec des collègues du monde entier et dirigé une grande variété d'organisations : le Comité international pour la défense de la paix et de la société, Académie des sciences médicales de l'URSS et d'autres.

Avec la participation du scientifique, de nouvelles versions des opérations pour le cancer de l'estomac, des méthodes de thérapie combinée du cancer ont été développées. En grande partie grâce à Nikolai Nikolaïevitch, la seconde moitié du XXe siècle en URSS est devenue une ère de l'épanouissement de la science médicale.



BIENFAISANCE

Docteur Soma n'est pas seulement un médecin. Il mène une action publique active qui vise à lutter contre les problèmes mondiaux. Par exemple, en entrant dans le conseil d'Experts de la Douma d'Etat de la Fédération de Russie sur la lutte contre le tabac, il a lancé avec son équipe les inscriptions et les images sur les dangers du tabagisme sur les paquets de cigarettes. Bien qu'à l'époque, dans les années 90, il y avait beaucoup de désaccord avec cette approche. On disait qu'on voulait priver les gens de leur seul plaisir. Aujourd'hui, les gens ne raisonnent pas comme ça.

– Au fil des ans, j'ai réussi à mettre en œuvre de nombreux projets caritatifs et à créer plusieurs organisations à but non lucratif à partir de zéro dans différents pays du monde : Conseil Eurasien des études oncologiques, Fédération eurasiennne de l'oncologie. L'activité du centre scientifique et éducatif russe « Programme

eurasien oncologique « EAF0 » est d'une grande importance. C'est le centre de gestion de tous les projets de prévention du cancer que nous avons créés en Russie et dans le monde.

L'un des derniers projets allait au-delà de l'oncologie. La médecine ne peut exister sans le reste de la science, il faut soutenir d'autres directions et spécialités. Seule une interaction étroite des scientifiques de différentes branches avec les médecins peut donner un coup de pouce. À cette fin, nous avons lancé la plateforme FIRMST-Spark pour la recherche interdisciplinaire en médecine et en technologie. Le Forum pour la recherche interdisciplinaire en sciences et technologies médicales (Forum pour la recherche interdisciplinaire en sciences et technologies médicales) se réunit chaque mois. Des professeurs du monde entier assistent aux événements.

TOUT EST POUR LES GENS

– La réalisation la plus importante de ma vie est le capital humain que j'ai élevé. Et il n'y a pas que les oncologues. Parmi eux se trouvent des pathologistes, des cytologues, des histologues, des généticiens, des chirurgiens, des diagnostics de radiation et des thérapeutes, il y a des médecins de diverses spécialités, et pas seulement des médecins.

Tout l'argent que je gagne sert à accorder des bourses à des jeunes qui ont réussi la sélection concurrentielle pour nos projets scientifiques et éducatifs. Nous aidons les jeunes talentueux de Russie et des pays de la CEI à apprendre. Par exemple, nous payons 60.000 roubles par mois à certains médecins qui vont obtenir une deuxième spécialité.

On me demande parfois : « Docteur, pourquoi faites-vous tout cela ? Que voulez-vous d'eux ? » La réponse est simple. Je crois que si vous aidez les jeunes et les bons gars, vous pouvez multiplier votre travail plusieurs fois. Combien de patients puis-je aider seul ? Comme vous le savez, un sur le terrain n'est pas un guerrier. Il faut une armée de spécialistes. Et je construis cette armée.

– Nous vivons à une époque où la médecine est devenue trop commerciale. Pourtant, les possibilités pour des gens sont très différentes. C'est une chose pour une personne de venir à une intervention cosmétique, une autre quand une personne a l'oncologie et les ressources limitées. Dans ce cas, je ne prends pas d'argent pour une consultation. À l'avenir, les patients font souvent des dons à notre organisme sans but lucratif en fonction de leurs capacités.

Mon premier patient que j'ai opéré était un vieux homme de 75 ans avec une tumeur massive et des soupçons de métastases pulmonaires. J'ai dû enlever la tumeur, sauver les nerfs, faire un plastique. Dans les cliniques publiques, il a été refusé, et dans la clinique privée une telle opération a coûté jusqu'à 1,5 million de roubles. La famille n'avait pas d'argent. J'ai fait l'opération gratuitement. En accord avec la clinique, la famille du patient n'a payé que l'anesthésie et le séjour à la clinique. En conséquence, ils ont payé pas plus de 100 000 roubles. L'opération a duré sept heures et demie et s'est terminée avec succès – le point dans le poumon s'est avéré ne pas être une métastase. Cet homme est toujours en vie, il va bien.





Inde



pixabay.com



pixabay.com

CONSEIL POUR LES ÉTUDIANTS

- Ceux qui vont en Russie pour recevoir une éducation, je recommande d'étudier seulement en russe, pas dans les facultés anglophones.

La Russie est un pays intéressant. Pour le comprendre, il faut venir ici et apprendre le russe. Beaucoup d'entre eux veulent rester ou devenir les ambassadeurs civils de la Russie dans le monde. C'est très nécessaire et important. La majorité absolue des diplômés soviétiques et russes qui ont étudié en russe, sont les patriotes de l'Union soviétique et la Russie.

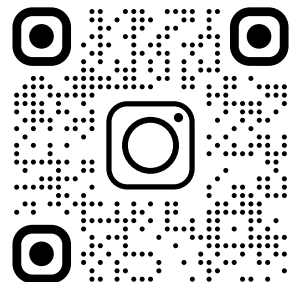
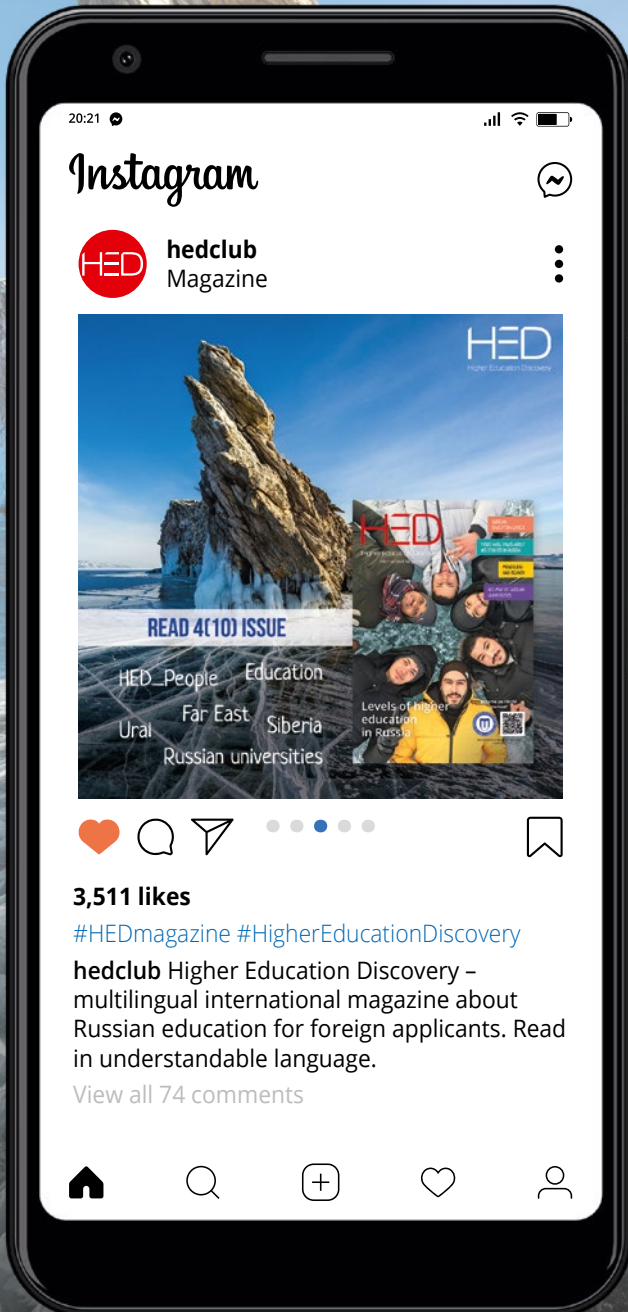
L'Inde est un pays mystérieux, étonnant, magique. C'est l'Inde qui a donné au monde un système à 10 chiffres de calcul, d'échecs, de coton et d'architecture unique



Pour l'interview complète, voir le site www.alumnirussia.org



ABONNEZ-VOUS ET LISEZ



HEDCLUB



Étudier
en Russie

Bourses et subventions

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

350 000+

étudiants
étrangers étudient
dans les universités russes

20

pays — géographie
des étudiants étrangers

900

universités en Russie

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



HED

Higher Education Discovery

hedclub.com