

12-15
novembre 2019

Salon de l'enseignement supérieur (sibérien) régional



Avec le soutien de
Rosotroudnitchestvo
et sous l'égide du
« Dialogue
de Trianon »



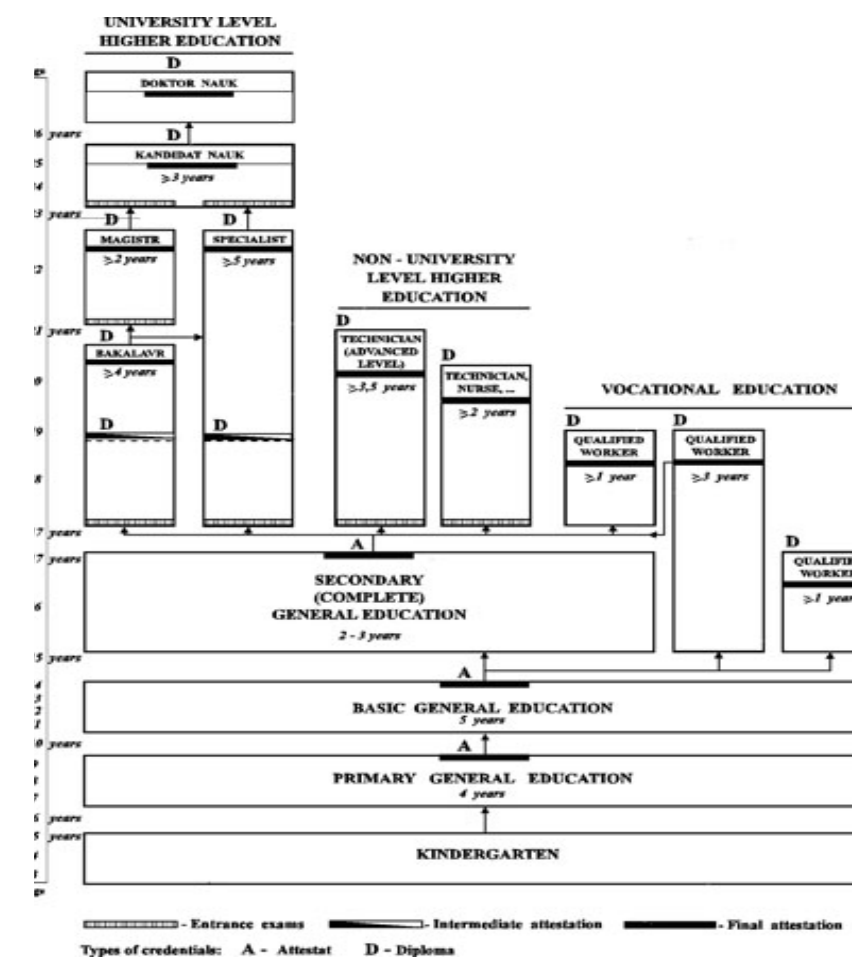
Partenaires du Salon de l'enseignement supérieur (sibérien) régional :

Le Centre de Russie pour la science et la culture à Paris
L'agence CampusFrance
L'Ambassade de France en Russie
L'Alliance française de Novossibirsk

Participants au Salon de l'enseignement supérieur (sibérien) régional (par ordre alphabétique) :

- Institut d'Etat Arctique de la culture des arts
- Université de Tomsk des Systèmes de Contrôle et de Radio électronique
- Université d'Etat Fédérale de Sibérie
- Université d'Etat Pédagogique de Novossibirsk
- Université d'Etat Polytechnique de Tomsk
- Université d'Etat Technique de Novossibirsk
- Université d'Etat de Bouriatie
- Université d'Etat de Novossibirsk
- Université d'Etat de recherche de Tomsk
- Université d'Etat de Tuva
- Université d'Etat de Tiumen
- Université d'Etat Fédérale du Nord-Est
- L'université d'Etat médicale d'Irkoutsk

L'enseignement primaire, secondaire et supérieur en Russie



Chers amis !

Nous sommes heureux de vous présenter le premier Salon régional de l'enseignement supérieur russe. Cette édition est consacrée à la Sibérie. La décision de faire venir des universités sibériennes en France pour y présenter le potentiel de cette région a été prise en novembre 2018, lors du 9ème colloque « Collaboration avec les universités françaises en Sibérie : Problèmes et Solutions » (Novossibirsk), manifestation régulière qui depuis 2000 a permis à des représentants d'universités françaises de nouer des liens de collaboration avec différentes universités de cette grande région de la Russie. La venue d'universités sibériennes en France leur permettra de rencontrer un plus grand nombre de partenaires éventuels et surtout de présenter aux étudiants et bacheliers français les possibilités offertes d'études, d'échanges et de stages en Sibérie.

La Sibérie en bref

Autrefois appelée « Grande Tartarie », géographiquement la Sibérie représente un territoire qui s'étend de la chaîne de l'Oural à l'Extrême Orient sur une superficie de 13.1 million de km², soit 77% de la Russie actuelle. Elle n'est cependant peuplée que de 36 millions d'habitants, ce qui en 2019 représentait 25% de la population du pays.

Elle est peuplée depuis les temps les plus anciens. C'est sur le territoire de l'Altay (Sibérie du Sud) que l'on a récemment trouvé les restes de l'homme de Denissova, troisième souche humaine qui a coexisté avec l'homme de Neandertal et Sapiens sapiens entre 170-110 et 48-50 mille ans avant le présent. Durant les temps historiques, les peuples locaux ont été conquis par des khans de langue turque, qui se sont à leur tour soumis à la Russie au XVI-XVII siècles. Le Gouvernement de Sibérie a été créé par Pierre le Grand en 1708, sa capitale était Tobolsk. Sur la route de la Sibérie s'échelonnaient des expéditions commerciales



transportant or et autres métaux précieux, ainsi que « l'or souple » - les fourrures.

La ligne ferroviaire du Transsibérien a été achevée en 1916, elle fait 9288.2 km de long, c'est la ligne la plus longue du monde et relie Moscou à l'Extrême Orient russe.

Les ressources de la Sibérie sont innombrables, elle concentre 95% des réserves de la Russie en gaz naturel, 89% en pétrole, 85% en plomb et en platine, 80% en charbon et molybdène, 71% en nickel. Le marécage de Vassougansk (région de Tomsk) est l'un des plus grands au monde, il couvre 53000 km² et joue un rôle important dans la régulation du climat. Quant au lac Baïkal, (région d'Irkoutsk), c'est le plus grand (en superficie) et le plus profond des lacs d'eau douce sur la Terre.

Les universités de Sibérie

L'enseignement supérieur et la recherche en Sibérie ont commencé en 1888 avec la création de l'Université Impériale de Tomsk. Longtemps seul établissement d'enseignement supérieur de la région, elle a été suivie par Irkoutsk (1918), puis Vladivostok en 1920. Des instituts de recherche ont vu le jour dans ce sillage :



Institut de Recherches sibériennes (Tomsk, 1920), Institut de biologie et Institut de physique appliquée (Tomsk, 1923).

En 1957 un centre scientifique de l'Académie des Sciences à Novossibirsk, plus connu sous le nom d'Akademgorodok et l'Université d'Etat de Novossibirsk (1959) sont créés, fondés sur le principe d'intégration de la recherche de pointe, la formation supérieure et l'application industrielle, conception révolutionnaire pour l'époque en URSS. Depuis les universités se sont ouvertes dans toutes les régions de la Sibérie. Actuellement elles connaissent une profonde restructuration, qui a donné lieu notamment à la création d'universités fédérales telle celle de Krasnoyarsk ou de Yakoutie.

En 2019 on comptait 80 établissements d'enseignement supérieur (et plus de 500000 étudiants) dans le district fédéral de Sibérie, auxquels nous ajouterons les 35 universités et 150000 étudiants du district d'Extrême Orient russe.

Plusieurs universités sibériennes (Université d'Etat de Novossibirsk, Université d'Etat de Tomsk, Université Technique de Tomsk, Université Fédérale de Sibérie

et l'Université d'Etat de Tioumen) font partie du projet national russe 5top100 lancé en 2013 dans le but de faire avancer les universités russes dans les classements mondiaux. D'autres, telle par exemple l'Université Technique de Novossibirsk, sont désignées « Université pilier » des établissements d'enseignement supérieur de la région et jouent un important rôle de leader dans leur domaine. L'Université de Tomsk des Systèmes de Contrôle et de Radio électronique est une grande école d'ingénieurs, tandis que l'Université Pédagogique de Novossibirsk présente le modèle de formation des maîtres en Russie. Quant aux universités de Yakoutie, de l'Arctique, de Bouriatie et de Tuva elles vous permettront de prendre connaissance de ces magnifiques régions.

Nous sommes heureux et fiers de vous faire connaître les établissements phares de notre belle région encore méconnue

**Au nom du Comité
d'organisation du Salon**

MICHÈLE DEBRENNE

Université d'Etat de Novossibirsk



Le Centre de Russie pour la science et la culture à Paris

Российский центр культуры и науки

<https://crsc.fr/>; <http://fra.rs.gov.ru/ru>

61, rue Boissière, 75016 Paris
crsc.paris@crsc.fr

Le Centre de Russie pour la science et la culture à Paris est une représentation en France de l'Agence fédérale pour la Communauté des Etats indépendants, la diaspora russe à l'étranger et la coopération internationale culturelle et en sciences humaines (Rossotroudnitchestvo).

Le CRSC à Paris fait partie d'un vaste réseau de représentations dans 81 pays du monde.

Le CRSC propose au public français des événements culturels, éducatifs et scientifiques qui visent à promouvoir la culture, la langue, l'enseignement supérieur russes ainsi qu'à favoriser la coopération entre les organisations russes et françaises dans les domaines de la culture, la langue, l'éducation et la science.

Le CRSC offre les cours de russe – langue étrangère pour ceux qui souhaitent apprendre la langue de Pouchkine ou améliorer leur niveau linguistique. La médiathèque du CRSC propose aux lecteurs environ 20 000 volumes

de littérature russe classique et contemporaine, DVD de films russes (en russe, en français et sous-titrés).

Par le biais du CRSC, il y a une possibilité de candidater pour une bourse d'études ou faire un stage linguistique ou scientifique dans une des meilleures universités de Russie.

« Nous sommes très contents d'accueillir le Premier Salon de l'enseignement supérieur (régional) sibérien au Centre de Russie pour la science et la culture. Nous accordons une attention particulière aux projets qui servent à contribuer au développement de la coopération bilatérale éducative et scientifique. Ce n'est que la première expérience de présentation de l'enseignement russe de Sibérie en France mais à mon avis cette initiative vaut la continuation. Notre Centre reste toujours le point de contact pour les chercheurs et professeurs, étudiants et tous ceux qui s'intéressent à la langue et la civilisation russes. »

Directeur du CRSC,
KONSTANTIN VOLKOV



Agence Campus France

<https://www.campusfrance.org/fr>

Campus France dans le monde

Campus France est un établissement public chargé de la promotion de l'enseignement supérieur français à l'étranger et de l'accueil des étudiants et des chercheurs étrangers en France. Il encourage la mobilité internationale, gère des programmes de bourses et anime le réseau des alumni. Campus France est un établissement public placé sous la double tutelle du ministère de l'Europe et des Affaires étrangères et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

260 espaces et antennes Campus France sont répartis dans 126 pays dans le monde. Plus de 500 personnes y accompagnent les étudiants souhaitant suivre des études supérieures en France.

Les espaces Campus France ont pour mission principale de promouvoir l'enseignement supérieur français auprès des étudiants russes. Ils peuvent notamment les renseigner sur les formations qui existent en France et les aider à établir leur projet d'études et à s'acquitter des démarches administratives indispensables à leur départ. Par ailleurs, les espaces Campus France sont chargés de mettre en place la procédure Études en France dans les pays concernés par celle-ci.

Afin de promouvoir l'enseignement supérieur français, de favoriser la mobilité étudiante internationale et de renforcer les coopérations entre établissements, Campus France imagine et organise des événements en France et à l'étranger.

Les événements organisés par Campus France

- répondent à différents objectifs :
- promouvoir le recrutement d'étudiants étrangers et de jeunes chercheurs par les établissements supérieurs et les organismes de recherche français ;

- encourager la coopération universitaire et les partenariats entre établissements français et étrangers ;
- faciliter l'insertion professionnelle des diplômés de l'enseignement supérieur français ;
- améliorer l'accueil des étudiants étrangers en France ;
- favoriser la mobilité internationale des étudiants français ;
- faire connaître en France le système d'enseignement supérieur et de recherche d'un pays étranger.

Les outils

Campus France pour les chercheurs étrangers

Campus France a développé des outils pour aider les chercheurs et futurs chercheurs étrangers à mieux connaître le monde de la recherche française. L'agence gère des programmes d'échanges et d'aides pour mener des travaux de recherche en France.

Campus France met à disposition des étudiants et des chercheurs étrangers un annuaire des 267 écoles doctorales de l'enseignement supérieur français. Il rassemble des informations complètes et détaillées sur chacune des écoles doctorales françaises : découvertes importantes, principaux axes de recherche, laboratoires de recherche associés, conditions d'admission, etc.
<https://doctorat.campusfrance.org/phd/dschools/main>

Campus France gère la plateforme **La Recherche en France** qui regroupe l'ensemble des offres de stage de master en laboratoire et des offres de doctorat et de post-doctorat. Elles sont proposées aux étudiants français ou étrangers des établissements de l'enseignement supérieur français.
<https://doctorat.campusfrance.org/fr/phd/offers>



AMBASSADE DE FRANCE
EN RUSSIE

INSTITUT
FRANÇAIS

L'Ambassade de France, via ses nombreux services, initie et soutient des projets de coopération dans de nombreux domaines (industrie, agriculture, aviation, aérospatial, tourisme,...). Le secteur universitaire et scientifique apporte son expertise dans l'identification de partenaires potentiels et offre un soutien financier pour le développement de la mobilité d'étudiants, de scientifiques et de représentants d'établissements d'enseignement supérieur. L'Ambassade prend part également à l'organisation de forums et de conférences qui sont autant de plateformes d'échanges entre les partenaires français et russes.

La promotion des études supérieures en France est assurée par l'agence Campus France qui dispose de cinq espaces répartis à travers la Russie (Moscou, Saint-Petersbourg, Ekaterinbourg, Samara et Novossibirsk). Les forums étudiants, les présentations dans les Universités ainsi que les campagnes de communication sur les réseaux sociaux ont pour but d'encourager la mobilité vers la France.

Plusieurs programmes de bourses sont mis en place par l'Ambassade de France à différents niveaux. Des bourses de niveau master sont attribuées aux étudiants russes chaque année sur critères d'excellence académique. Les étudiants en doctorat, qui sont visés prioritairement, peuvent également obtenir une bourse du programme Ostrogradski (pour les courts séjours) et du programme Vernadski (pour les thèses en cotutelle). La bourse Metchnikov est réservée aux scientifiques de haut niveau pour des courts séjours en France.

En plus de l'Ambassade, la France est présente en Russie via les deux antennes de l'Institut français

L'Ambassade de France en Russie

de Russie à Moscou et à Saint-Petersbourg ainsi que via le réseau des treize Alliances françaises. Les deux collègues universitaires français à Moscou et à Saint-Petersbourg ainsi que le Centre d'études franco-russe (CEFR) spécialisé dans la Recherche en sciences sociales sont également des acteurs importants œuvrant au renforcement des liens académiques franco-russes.

Contacts et information

Ambassade de France en Russie
<https://ru.ambafrance.org/-Francais->

Service pour la Science, la Technologie et
l'Espace science@ambafrance-ru.org

Institut français de Russie
www.institutfrancais.ru

Alliances françaises en Russie
<https://www.afrus.ru/fr/1-alliance-francaise-en-russie>

Bourses du gouvernement français:
bgfrussie.ru
bgf.moscou-amba@diplomatie.gouv.fr

Campus France
www.russie.campusfrance.org

CEFR
www.centre-fr.net

Collège universitaire franco-russe
<http://www.moscufr.org/fr>



Alliance Française de Novossibirsk <http://afrus.ru/novossibirsk/>

Les Alliances françaises sont aujourd'hui présentes dans 12 villes de Russie, constituant un réseau actif de la coopération franco-russe sur l'ensemble du territoire de la Fédération de Russie en partenariat avec l'Institut Français et l'Ambassade de France en Russie.
<http://www.afrus.ru/ru>

En Sibérie, les Alliances françaises sont présentes à Novossibirsk, Irkoutsk et Vladivostok. L'Alliance française de Novossibirsk organise chaque année de nombreuses manifestations culturelles, universitaires, éducatives en collaboration avec ses nombreux partenaires de la ville et de la région. L'Alliance française de Novossibirsk héberge l'espace Campus France, chargée de la promotion de l'enseignement supérieur français en Sibérie et en Extrême-Orient

Nos missions

- Réunir tous ceux qui désirent approfondir leurs connaissances dans le domaine de la langue, de la pensée et de la culture françaises ;
- Diffuser la langue française à travers une offre de cours diversifiée et de qualité ;
- Encourager les échanges culturels, linguistiques, académiques et scientifiques entre la Sibérie et le monde francophone ;
- Favoriser une meilleure connaissance mutuelle entre la Sibérie et la France ;

L'espace Campus France de Novossibirsk aide les étudiants sibériens à choisir une formation, candidater via la plateforme Études en France. Cette plateforme

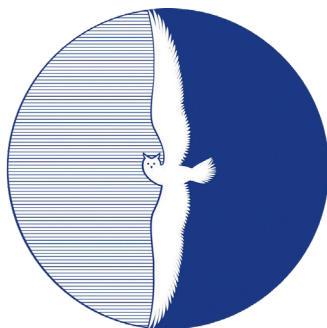
est entièrement dématérialisée et permet de gérer l'ensemble des démarches d'inscription dans un établissement d'enseignement supérieur français jusqu'à la demande de visa.

L'espace Campus France de Novossibirsk peut également apporter une aide précieuse aux établissements souhaitant se développer à l'international. Ainsi l'espace Campus France de Novossibirsk organise en collaboration avec des universités sibériennes des rencontres universitaires franco-russes, des colloques et des conférences etc. Il est disponible pour accueillir et accompagner des délégations françaises dans leur stratégie de la coopération universitaire internationale avec la Sibérie.

Contacts présents au Salon

IRINA YATSINEVICH,
Directrice de l'Alliance Française de Novossibirsk
Tel. + 7383 220-00-07,
e-mail: directeur.novossibirsk@afrus.ru

SVETLANA SHKARINA,
responsable de l'espace
Campus France de Novossibirsk
Tel.:+79134743174,
e-mail: campusfrance@mail.ru



Institut d'Etat Arctique de la culture des arts

Arctic State Institute
of Culture and Arts

Арктический
государственный
институт культуры
и искусств

QUELQUES CHIFFRES

- 67 enseignants
- 734 étudiants
dont 4
internationaux

www.agiki.ru

FACULTES ET INSTITUTS (DEPARTEMENTS)

- Design, arts décoratifs et artisanat populaire des peuples de l'Arctique
- Culture populaire
- Gestion des activités socioculturelles
- Informatique appliquée
- Gestion de bibliothèque/médiathèque
- Art musical et instrumental
- Musicologie et arts appliqués
- Art dramatique
- Peinture et arts graphiques

INTERNATIONAL et RELATIONS AVEC LA FRANCE

Partenariat avec Haute école des arts du Rhin (HEAR)

DOMAINES DE COLLABORATION SOUHAITES

Echanges d'étudiants et de professeurs, doubles diplomes

FORMATION

Programmes en russe

- Design (bachelor-4, master-1)
- Arts décoratifs et artisanat populaire (bachelor-1)
- Culture populaire (bachelor 2, master 2)
- Activités socioculturelles (bachelor 2, master 1)
- Informatique appliquée (bachelor-1)
- Bibliothèque et activités d'information (bachelor-2, master-1)
- Art musical et instrumental (bachelor-1)
- Art vocal (bachelor -1)
- Musicologie et arts appliqués (bachelor- 1)
- Chorégraphie (bachelor-1)
- Culturologie (bachelor-1, doctorat-1)

- Muséologie et la protection du patrimoine culturel et naturel (bachelor 1)
- Art dramatique (spécialité-1)
- Direction de théâtre (spécialité-1)
- Peinture (spécialité-1)
- Arts graphiques (spécialité-1)
- Histoire de l'art (doctorat-1)

RECHERCHE

- «Le capital humain dans l'éducation et la culture de l'Arctique»
- "Le folklore musical des peuples de l'Arctique: histoire, théorie et tendances modernes"
- "La culture du livre en Iakoutie (XVIIe-XXIe siècles.)"
- "Le patrimoine culturel des peuples de l'Arctique"
- "La culture traditionnelle des peuples de l'Arctique dans l'art moderne et la culture du design."
- Centre de recherche sur la civilisation circumpolaire

CONTACTS

Sarguilana IGNATEVA, recteur (anglais, présente sur le Salon)
agiki@mail.ru

Anna GRIGOREVA, cheffe du département de design (anglais, présente sur le Salon)
agiki@mail.ru

Tuyaara SHAPOSHNIKOVA, cheffe du département de Peinture et arts graphiques (anglais, présente sur le Salon)
agiki@mail.ru

Pour les contacts ultérieurs

Stanislav IVANOV, premier vice-recteur
(anglais pour les contacts ultérieurs)
stanivan@yandex.ru



Université de Tomsk des Systèmes de Contrôle et de Radio électronique (TUSUR)

Tomsk State University of Control Systems and Radioelectronics

Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники

QUELQUES CHIFFRES

- Enseignants-chercheurs: 812 Étudiants : 11 000, dont 2000 étudiants internationaux venus de 36 pays
- Mobilité (chiffres annuelles) : sortante : 30 +; Mobilité entrante: 30 +

tusur.ru/en

FACULTES

- Radio Engineering
- Radio Design
- Computer Systems
- Control Systems
- Electronic Engineering
- Economics
- Innovation Technologies
- Human Sciences
- Law
- Security
- Distance Learning

INTERNATIONAL

Relations académiques avec la France

- Université de Limoges : programmes d'échange, double diplôme, recherche (Électronique et télécommunications, Domotique, conception de circuits UHF)
- Polytech de Nantes : programmes d'échange, double diplôme, recherche (Électronique et télécommunications, systèmes embarqués)
- EPITECH : programmes d'échange, double diplôme (IT and Computer Sciences)
- INP de Bordeaux : programmes d'échange, double diplôme, recherche (Électronique et télécommunications, conception de circuits UHF)
- EISTI : programmes d'échange (Traitement de données, Big Data)
- CNAM : programmes d'échange (Électronique et télécommunications)
- Université Savoie-Mont Blanc : programmes d'échange (Électronique et télécommunications, Robotique, Gestion, Marketing)

DOMAINES OU FORMATIONS PRIVILEGIEES DANS LE DEVELOPPEMENT DE LA COOPERATION

- Nanotechnologies
- Systèmes radiotechniques et systèmes de télécommunication
- Électronique de puissance intelligente
- Technologies informatiques intelligentes et systèmes de contrôle, sécurité de l'information
- Innovation

FORMATIONS

- Russe langue étrangère (faculté préparatoire)
<https://interedu.tusur.ru/fr>
- Programmes enseignés en russe :
Bachelor : 40 + programmes
<https://tusur.ru/en/degree-programs/bachelor-programs>
Masters : 30 + programmes
<https://tusur.ru/en/degree-programs/master-programs>
- Programmes enseignés en anglais
 1. Master program « Home Automation »
 2. Master « Wireless Embedded Systems »
 3. Exchange semester « Microwave Electronics »
- Summer schools
 1. Microwave electronics
 2. ICT Innovation Management
 3. Russian language

CONTACTS

Victor RULEVSKIY, Recteur (anglais, russe, présent sur le Salon)
rvm@tusur.ru

Maria AFANASYEVA, Directrice adjointe du Centre Russo-Français de TUSUR (français; anglais, espagnol, russe, présente sur le Salon)
ama@main.tusur.ru

Contacts ultérieurs
Maria AFANASYEVA
ama@main.tusur.ru

CLASSEMENTS

- **QS University Ranking:** EECA by the percentage of international students (among Russian universities) – 7 (among countries of Emerging Europe and Central Asia) – 22
- **Ranking of Russian universities for Graduate Employability by Russia Today media group** (Engineering universities) – 8
- **Webometrics Ranking of World Universities** (among Russian universities) – 42

Université d'Etat de Novossibirsk

Novosibirsk State
University (NSU)

Новосибирский
государственный
университет

QUELQUES CHIFFRES

- 7000 étudiants,
2500 enseignants-
chercheurs
- 138 laboratoires
de recherche

www.nsu.ru

FACULTES ET INSTITUTS

- Faculté de Physique
- Faculté de Mécanique et Mathématiques
- Faculté de Sciences de la Vie (Biologie et Chimie)
- Faculté de Sciences de la Terre
- Faculté de IT
- Faculté d'Economie
- Institut de Médecine et Psychologie
- Institut de Sciences humaines
- Institut de Philosophie et Droit

INTERNATIONAL

- 152 universités partenaires dans 29 pays
- 1400 étudiants internationaux venant de 52 pays
- 24 doubles diplômes internationaux

RELATIONS AVEC LA FRANCE

Ecoles d'ingénieur : ENS ; Ecole Polytechnique ; Mines ParisTech ; ENST ; ENSTA ; ESPCI ; Ponts ParisTech ; IOGS ; Agro ParisTech ; EISTI ; ISC Paris ; CESI . ESCOM ; INP Grenoble ; ENSC Lille

Universités : Paris-Saclay ; Paris-Nanterre ; Paris-3 Sorbonne Nouvelle ; Paris-13, Paris-est Créteil ; Université d'Avignon ; Université de Bordeaux ; Université de Bourgogne Franche-Comté ; Université de Franche Comté ; Université de Grenoble ; Université de Lille ; Université de Lorraine Université de Montpellier-3 ; Université de Nantes ; Université de Pau ; Université de Savoie-Mont-Blanc ; Université de Toulouse ; Université technologique de Troyes ; LaSalle Bretagne ; LaSalle Beauvais

FORMATION

- Russe Langue étrangère: tous niveaux, toute l'année, à la carte
<https://english.nsu.ru/admission/programs/russian-language-courses/>
- **Programmes en anglais**
<https://english.nsu.ru/admission/programs/courses/>
 1. Cours préparatoire: Médecine, 8 mois
 2. Cursus de spécialiste: Médecine.
 3. Masters:
Big Data analysis , Oil and Gas Management , Quantitative Economics , Financial Management
 4. Stages de recherche en laboratoire: 3-6 mois, toute l'année
 5. Summer school : Business in Russia: How to Understand and Survive

Programmes en russe <https://www.nsu.ru/n/education/programs/>

- Biologie (3 Bachelors, 10 Masters)
- Chimie (7 Bachelors, 8 Spécialistes; 15 Masters)
- Economie (1 Bachelor ; 4 Masters)
- Etudes orientales et Africaines (3 Bachelors)
- Géologie (5 Bachelors; 8 Masters)
- Histoire (2 Bachelors; 4 Masters)
- Informatique de gestion (1 Bachelor)
- Informatique et génie informatique (2 Bachelors; 3 Masters)
- Journalisme (3 Bachelors; 2 Masters)
- Jurisprudence (1 Bachelor; 7 Masters)
- Linguistique (3 Bachelors)
- Linguistique fondamentale et appliquée (1 Bachelor)
- Management (1 Bachelor; 2 Masters)
- Mathématiques (Bachelor 1; 6 Masters)
- Mathématiques appliquées et informatique (1 Bachelor ; 6 Masters)
- Mathématiques et informatique (1 Bachelor; 6 Masters)
- Mécanique et modélisation mathématique (1 Bachelor ; 6 Masters)
- Médecine générale (1 deuxième cycle, 8 troisième cycle)
- Philologie (2 Bachelors; 5 Masters)
- Philosophie (3 Bachelors; 3 Masters)
- Physique (2 Bachelors ; 14 Masters)
- Processus et systèmes d'information (1 Master)
- Psychologie (2 Bachelors)
- Sociologie (1 Bachelor ; 1 Master)

RECHERCHE

- Principaux domaines de recherche
<https://english.nsu.ru/research/divisions/>
 - Physique
 - Matériaux et technologies
 - Chimie
 - Biologie et médecine
 - Sciences de l'espace
 - Sciences exactes
 - Sciences de la Terre
 - Technologies de l'Information
 - Sciences Sociales
 - Sciences Humaines
- Unités stratégiques de recherche
<https://english.nsu.ru/research/divisions/>
 - La nouvelle physique
 - Photonique non linéaire et technologies quantiques
 - Matériaux hybrides de faible dimension
 - Géologie et géophysique de l'Arctique et priorités mondiales
 - Biologie de synthèse
 - Neurosciences en médecine translationnelle
 - Technologies informatiques et humaines des représentations du savoir dans les systèmes éducatifs

CLASSEMENTS

▪ **QS 2019**
231 (2nd parmi les universités russes)

▪ **ARWU 2018**
top 500

CONTACTS

Alexei OKUNEV, Vice-recteur chargé des programmes de développement (français; anglais présent sur le Salon)
okunev73@mail.ru

Dmitri CHURKIN
Vice-recteur chargé de la recherche (français; anglais présent sur le Salon)
churkin@nsu.ru

Michèle DEBRENNE
Coordinatrice des relations avec les universités françaises (français; anglais présente sur le Salon et pour les contacts ultérieurs)
coor-France@nsu.ru

Varvara ARSENEVA
Administratrice du Centre français (français; anglais présente sur le Salon et pour les contacts ultérieurs)
center.fr.nsu@gmail.com



Université d'Etat de recherche de Tomsk

National Research
Tomsk State University

Национальный
исследовательский
Томский
государственный
университет

QUELQUES CHIFFRES

- 2870 enseignants et enseignants-chercheurs
- 15 257 étudiants dont 2719 internationaux de 64 pays

www.tsu.ru

FACULTES ET INSTITUTS

- Institut de Biologie, écologie, pédologie, agriculture et études des forêts
- Institut d'Education militaire
- Institut des Arts et de la culture
- Institut d'Economie et de gestion
- Institut de Mathématiques appliquées et d'informatique
- Institut de Droit
- Faculté de Géologie et géographie
- Faculté de Mécanique et Mathématiques
- Faculté de Radiophysique
- Faculté de Journalisme
- Faculté de Langues Etrangères
- Faculté des Technologies de l'innovation
- Faculté des Sciences historiques et politiques
- Faculté de Psychologie
- Faculté d'Education physique
- Faculté de Physique et de technologie
- Faculté de Physique
- Faculté de Philologie
- Faculté de Philosophie
- Faculté de Chimie
- Faculté de formation pré-universitaire
- Filiale à Novossibirsk

INTERNATIONAL

2719 étudiant internationaux de 64 pays
462 étudiants en mobilité internationale depuis 2016-17

13 doubles diplômes dont Ecole Polytechnique, Telecom ParisTech, ENSTA ParisTech, Chimie ParisTech, Université de Rouen, Université de Lille

RELATIONS AVEC LA FRANCE

Ecoles d'ingénieur : Ecole polytechnique, Telecom, ENSTA, Chimie ParisTech, EISTI ; CNAM ; INALCO, Ecole de Management de Normandie ; IRCELYON
Universités : Université de Rouen. Université de Lille, Université de Lyon-2 ; Université de Normandie ; Université d'Aix-Marseille

FORMATION

Propédeutique: Faculté de préparation aux études universitaires
<http://dovuza.tsu.ru/>

- Ecoles d'été**
http://studentcenter.tsu.ru/sites/default/files/summer_school_booklet_2019_march_subject_rank.pdf

CLASSEMENTS

QS World University Rankings – 268 (4th en Russia);
QS. Modern Languages 101–15;
QS. Linguistics 151–200;
QS. Physics & Astronomy 201–250
QS BRICS – 19 place (4th en Russia)
QS Emerging Europe and Central Asia – 8 place
Times Higher Education (THE) – 501–600
THE Europe – 9-e place parmi les universités russes
U.S. News & World Report – 572 place parmi les universités mondiales
Round University Ranking 2018 – 212-e place (parmi les 3 meilleures de Russie)

Programmes en russe

62 spécialisations (103 cursus) de niveau Bachelor
55 spécialisations (103 cursus) de niveau Master

Bachelor et Spécialiste en russe

http://www.tsu.ru/education/bacalavr/scroll_bacalavr.php

Master

http://www.tsu.ru/education/magistratura/magisterskie_programmy.php

Programmes en anglais

- Bachelor**
 - Fundamental Computer Science and Information Technology
 - Software Engineering
 - Tomsk International Science Program
 - Linguistics
- Masters**
 - Mathematical analysis and modeling
 - Biophotonics
 - Physics Methods and Information Technologies in Biomedicine
 - Verification and Testing of Hardware and Software Modules of Telecommunication Systems
 - Biodiversity
 - Information technologies in science and professional equipment
 - Human development: genetics, neuroscience and psychology
 - International Management
- Russe langue étrangère**
<http://filf.data.tsu.ru/>

RECHERCHE <http://en.science.tsu.ru/>

Principaux domaines de recherche
<http://www.tsu.ru/science/alldirections/>

- Géologie et changement climatique
- Biologie
- Science des matériaux
- Mathématiques, sciences mathématiques et informatique
- Physique
- Linguistique et études littéraires
- Économie
- Sciences sociales

CONTACTS

Présents sur le Salon

Edouard GALAJINSKY,
Recteur, rector@tsu.ru

Artyom RYKUN
Vice recteur chargé des relations internationales,
a_rykun@mail.ru

Ludmila BORILO
Directrice du centre
« Institut Sibérien du Futur »,
tssw@mail.tsu.ru

Evgeniya NEKHODA
Directrice l'Institut
d'Economie et de management,
sheyna@sibmail.com

Olga MASLENNIKOVA
Directrice du centre de programmes internationaux,
pro-77@mail.ru

Contacts ultérieurs

Artyom RYKUN
Vice-recteur chargé des relations internationales,
a_rykun@mail.ru

Yulia GASHEVA
Cheffe du département des relations internationales,
Gasheva@ums.tsu.ru

Naira NAKHATAKIAN;
Adjointe du Cheffe du département des relations internationales,
nna@ums.tsu.ru



Université d'Etat de Tuva

Tuvan State
University

ТУВИНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

QUELQUES CHIFFRES

- 318 enseignants
- 4249 étudiants, dont 50 internationaux
- 22 étudiants participent à des programmes de mobilité

tuvsu.ru

FACULTES ET INSTITUTS

- Institut pédagogique de Kyzyl
- Institut de formation pré-universitaire
- Institut de recyclage professionnel et de formation continue

Collège universitaire

Collège pédagogique de Kyzyl

Facultés

- Faculté de Géographie et de sciences naturelles
- Faculté d'Ingénierie
- Faculté d'Histoire
- Faculté d'Agriculture
- Faculté de culture physique et de sport
- Faculté de Physique et Mathématiques
- Faculté de Philologie
- Faculté de Sciences économiques
- Faculté de Droit

INTERNATIONAL

et RELATIONS AVEC LA FRANCE

Pour l'instant pas de relations académiques avec des universités françaises

Domaines de collaboration souhaités

Participation à des projets internationaux, mobilité académique et étudiante, élaboration de programmes conjoints au niveau master et bachelor.

FORMATION

Programmes en russe

- Ecologie et gestion de la nature (1 bachelor)
- Biologie (2 bachelors, 2 masters)
- Enseignement pédagogique (bachelors 6, masters 11)
- Formation des enseignants (avec deux profils de formation) (20 bachelors)
- Philologie (2 bachelors)
- Histoire (2 bachelors, 1 master)
- Produits alimentaires d'origine animale (1 master)

Programmes en anglais

Langue étrangère en contexte multiculturel
(Bachelor, master, lancement en 2020)

RECHERCHE

- | | |
|---|---------------------------------------|
| ▪ Sciences de la terre | ▪ Jurisprudence |
| ▪ Biologie | ▪ Education et sciences pédagogiques |
| ▪ Ingénierie et technique de construction | ▪ Linguistique et études littéraires |
| ▪ Agriculture | ▪ Sciences historiques et archéologie |
| ▪ Vétérinaire et élevage | ▪ Education physique et sport |
| ▪ Psychologie | ▪ Culturologie |
| ▪ Économie | |

CONTACTS

Olga KHOMUCHKU,
Recteure de l'Université, prof., (présente sur le Salon)
hom17@mail.ru

Shoraan DONDAK, consultante du département
des Relations internationales et régionales, (anglais)
intertsu@gmail.com



Université d'Etat de Tiumen

University of Tyumen

Тюменский
государственный
университет

QUELQUES CHIFFRES

- 1158 Enseignants
- 19802, Etudiants dont 1993 étudiants internationaux et 65 en programmes de mobilité internationale

utmn.ru

FACULTES ET INSTITUTS

- Institut de biologie écologique et agricole
- École d'études avancées
- Institut de Sciences sociales et humaines
- Institut de Mathématiques et d'informatique
- Institut de Physique et de technologie
- Institut de Chimie
- Institut des Sciences de la terre
- Institut de Biologie
- Institut d'État et de Droit
- Institut de Finances et d'Economie
- Institut de Psychologie et de pédagogie
- Institut de Culture physique
- Institut d'Education à distance
- École Polytechnique

INTERNATIONAL et RELATIONS AVEC LA FRANCE

<https://www.utmn.ru/en/international/staff/>

<https://www.utmn.ru/en/international/staff/328722/>

127 partenaires dans 46 pays

6 doubles masters internationaux dont 5 avec des universités françaises Université de Lorraine, (droit, économie), Université de Strasbourg EMS (Computational Engineering), Université de Toulouse Jean-Jaurès (Linguistique).

<https://www.utmn.ru/en/study-with-us/double-degree-programmes/>

Autres partenaires en France Université de Versailles-Saint Quentin, Université de Nice Sophie Antipolis, IEP Strasbourg, IEP Rennes, Университет Ниццы - София Антиполис

DOMAINES DE COLLABORATION SOUHAITÉS

Toutes disciplines : Echange d'étudiants et d'enseignants-chercheurs-LMD, Erasmus+ , montage de programme master double diplôme, co-direction des thèses de doctorat

FORMATION

Russe langue étrangère

<https://www.utmn.ru/en/study-with-us/preparatory-department/>

Programmes en russe

- Biologie (3 Licences, 3 Masters)
- Chimie (1 Licence, 2 Masters)
- Economie, management, sociologie (3 Licences, 5 Masters)
- Droit (1 Licence, 4 Masters)
- Gestion nationale et municipale (1 Licence, 1 Master)
- Histoire et relations internationales (3 Licences, 1 Master)
- Linguistique, philologie, journalisme, art et sciences humaines (5 Licences, 5 Masters)
- Géographie, écologie et tourisme (4 Licences, 1 Master)
- Pédagogie et psychologie (5 Licences, 2 Masters)
- Physique (2 Licences, 2 Masters)
- Mathématiques et Informatique (8 Licences, 4 Masters)
- Culture physique (1 Licence, 1 Master)

Programmes en anglais

- Bachelor of Liberal Arts <https://sas.utmn.ru/en/>
- Master of plant biosecurity (Plantbios) <https://www.utmn.ru/x-bio/plant-biosecurity/eng/>
- Master's program Digital Cultures and Media Production <https://sas.utmn.ru/en/>

Autres programmes

- «Open Courses in English» <https://sas.utmn.ru/en/>
- Summer School «Endless Future and Human Limitation» <https://sas.utmn.ru/en/>
- Summer School «Way To The North» <https://sunsiberia.utmn.ru/eng/>

RECHERCHE

- Gestion de l'écologie et de la nature,
- Systèmes d'information et de télécommunication,
- Economie d'énergie et de ressource,
- Nanotechnologies et nanomatériaux,
- Thermophysique et mécanique des systèmes multiphasiques,
- Ecologie de la culture et des systèmes sociaux,
- Systèmes cognitifs artificiels,
- Linguistique, Philologie, Histoire,
- Archéologie,
- Droit,
- Economie,
- Sociologie

CLASSEMENTS

**EECA University
Rankings 201-250,**
**BRICS Ranking
301-350**

CONTACTS

Valéry FALKOV
Recteur , (anglais,
présent sur le Salon)
rector@utmn.ru

Andrey TOLSTIKOV
Vice recteur chargé de la
science et des relations
internationales (anglais,
présent sur le salon)
a.v.tolstikov@utmn.ru

Faina ZOLOTAVINA,
directeur du centre régional
de collaboration franco-
russe, (français, présente sur
le salon et pour les contacts
ultérieurs)
fzolutavina@utmn.ru
+7 3452 45 68 34



SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY

Université d'Etat Fédérale de Sibérie

Siberian Federal
University

Сибирский
федеральный
университет

QUELQUES CHIFFRES

- Plus de 2000 enseignants
- Plus de 29000 étudiants dont 1000 étudiants internationaux
- 60 étudiants en mobilité internationale

sfu-kras.ru/en

INSTITUTS

- Sciences humaines
- Génie civil
- Architecture et de design
- Gastronomie
- Mines, géologie et géotechnologie
- Génie physique et de radioélectronique
- Technologies de l'espace et de l'information
- Mathématiques et informatique fondamentale
- Institut du Pétrole et du gaz
- Pédagogie, psychologie et sociologie
- Gestion des processus d'entreprise et d'économie
- Culture physique, des sports et du tourisme
- Philologie et de communication linguistique
- Biologie fondamentale et de biotechnologie
- Métaux non ferreux et de la science des matériaux
- Ecologie et de géographie
- Economie, de gestion et de gestion de l'environnement
- Institut Polytechnique
- Economie et de commerce
- Droit

INTERNATIONAL et RELATIONS AVEC LA FRANCE

<http://www.sfu-kras.ru/en>

Institut Paul Bocuse, IFP Training/ IFP Training (School) (инженерные специальности), Toulouse INP, Université fédérale Toulouse Midi-Pyrénées, Université Grenoble Alpes

DOMAINES DE COLLABORATION SOUHAITÉE

- Linguistique et communication interculturelle
- Biologie et biotechnologie
- Informatique, informatique
- Pétrole et gaz
- Géologie et géotechnologie
- Ecologie
- Culturologie

FORMATION

1. Russe langue étrangère, cours préparatoires

<http://structure.sfu-kras.ru/edu-center>

2. Programmes en russe

<http://edu.sfu-kras.ru/programs>

- 230 diplômes de Bachelor
- 269 diplômes de Master
- 87 diplômes de Spécialiste
- 36 spécialisations de doctorat (PhD)

3. Programmes en anglais (Master)

- Applied Computing in Engineering and Science
- School of Space and Information Technologies
- Banking
- School of Economics, Management and Environmental Studies
- Biological Engineering
- School of Fundamental Biology and Biotechnology
- Complex Analysis
- School of Mathematics and Computer Science
- Petroleum Chemistry and Refining
- School of Petroleum and Natural Gas Engineering
- Technosphere Safety in the High North and Arctic Regions
- Polytechnic School

4. autres,

Summer School: <http://www.sfu-kras.ru/en/education/courses>

Russian as a Foreign Language

- “Sustainable development of the region: ecologization of construction in urbanized territories”
- “New Financial Technologies under the Conditions of Digital Transformation of Economy”
- “Monitoring and early warnings in mountain social-ecological systems”
- “International contracts in the Oil and Gas Industry and Environmental law”
- “Tree Rings, Climate, Natural Resources, and Human Interaction”

RECHERCHE

Principaux domaines de recherche

- Génie physique
- Chimie des nouveaux matériaux et science des matériaux
- Ecologie biophysique et biotechnologie, développement durable
- Technologies de l'information et de la communication dans l'industrie aérospatiale
- Géotechnologies
- Ingénierie du pétrole et du gaz naturel
- Economie régionale et gestion des ressources humaines

CLASSEMENTS

THE World University Rankings 1001+ dans le monde, 30ème en Russie

THE Best universities in Eurasia 61–70 place

QS Stars 4 étoiles

University Ranking by Academic Performance (URAP)

1720 place dans le monde, 19ème en Russie

Worldwide Professional University Rankings (RankPro)

427 dans le monde, 17ème en Russie

CONTACTS

Anastassia KOLMOGOROVA, cheffe du département de langues romanes et de linguistique appliquée, directeur du Centre français, +7 960 760 4849 (français, présente sur le Salon)

nastiakol@mail.ru

Contacts ultérieurs :

Vera UPIROVA, cheffe du département d'accompagnement de l'activité internationale +7 902 941 3399 (anglais)

vupirova@sfu-kras.ru



Université d'Etat Fédérale du Nord-Est

North-Eastern Federal
University, NEFU

Северо-Восточный
Федеральный
университет имени
М.К. Аммосова

Filiales à Neriungri,
Mirnyi et Anadyr

QUELQUES CHIFFRES

- 1275 enseignants
- 17000 étudiants dont 500 étudiants internationaux et 100 en mobilité internationale

www.s-vfu.ru

FACULTES ET INSTITUTS

Instituts :

- Mines
- Ingénierie
- Sciences naturelles
- Philologie étrangère et études régionales
- Mathématiques et informatique
- Psychologie
- Culture physique et sports
- Langues et culture des peuples du nord-est de la Fédération de Russie
- Médecine
- Formation des maîtres
- Finances et économie
- Physique et de technologie

Facultés :

- Transport routier
- Prospection géologique
- Histoire
- Philologie
- Droit
- Etudes nordiques
- Philosophie
- Chaire internationale UNESCO «Adaptation de la société et de l'homme dans les régions arctiques face au changement climatique»

INTERNATIONAL et RELATIONS AVEC LA FRANCE

<https://www.s-vfu.ru/en/>

<https://www.s-vfu.ru/en/projects&activities/french-resource-center/>
frcsvfu@mail.ru; isborissova@mail.ru

Partenaires français : Universités Cergy-Pontoise, Paris-Saclay, Aix-Marseille, le Havre, Tours François Rabelais Toulouse Paul Sabatier, Nice Sophia-Antipolis ; INALCO

DOMAINES DE COLLABORATION SOUHAITÉS

Industrie pétrolière et gazière ; Études artistiques et culturelles ; Sociologie ; Ingénierie : Médecine.

FORMATION

Russe Langue étrangère

https://www.s-vfu.ru/en/for_student/how-to-apply/ruslanguage/

Programmes en russe

439 bachelors

135 masters

Programmes en anglais

<https://www.s-vfu.ru/en/study/english-taught-courses/>

- NEFU Programs for international students
- International Master's program «Convergence»
- NEFU School of International Studies (3 ECTS)
- Institute of Foreign Languages and Regional Studies
 - Linguistics (Master's level)
 - Introduction to cinematic language analysis
 - Visual anthropology
 - Theoretical and Applied Linguistics (Master's level)
- Institute of Sports and Physical Education: Northern Traditional Sports (Master's level)
- Institute of Physics and Technologies: Diamond Studies
- Institute of Finances and Economics: Master's program "Strategic Management"

Autres programmes

Summer schools https://www.s-vfu.ru/en/study/summer_schools/

Taiga Forest Ecosystems RJE-3 Summer Field School (in partnership with Hokkaido University)

International Field School on Indigenous Studies «Нөчэ» ("Flower")

Information Technologies and Robotics

Arctic Summer School

Carrefour des cultures: chaleurdufroid@mail.ru

RECHERCHE

- Études sur la durabilité et la productivité des écosystèmes de zones à cryolithes dans les conditions modernes; solution des problèmes environnementaux de l'impact technogénique et anthropique sur les écosystèmes
- Reproduction des ressources minérales sur la base d'une recherche géologique intégrée, de technologies modernes de prospection et d'exploration de gisements minéraux;
- Paléoécologie, biodiversité de l'Arctique et du grand Nord
- Modèles mathématiques des processus naturel et technogéniques en Arctique et dans le Nord
- Nouveaux matériaux de construction dans les conditions arctiques
- Nouveaux matériaux, polymères et nanomatériaux.
- Technologies innovantes dans les transports
- Etudes de santé en climat froid, biophysique médicale
- Organisation spatiale de l'économie et de la société, le « vecteur arctique »
- Cultures, langues, littérature, histoire, problèmes sociaux des peuples du Nord-Est de la Fédération de Russie

CONTACTS

Nikolay A. NIKOLAEV,
recteur

rector@s-vfu.ru
(présent sur le Salon)

Izabella BORISOVA
Directrice du Centre de
collaboration avec les pays
francophones: frcsvfu@mail.ru; isborissova@mail.ru (français présente sur le Salon)



Université d'Etat Pédagogique de Novossibirsk

Novosibirsk State
Pedagogical University

Новосибирский
государственный
педагогический
университет

QUELQUES CHIFFRES

- 573 enseignants
- 14173 étudiants dont 942 internationaux
- 30 étudiants suivent des programmes de mobilité internationale

www.nspu.ru

FACULTES ET INSTITUTS

- Institut de l'Enfance
- Institut de Formation continue
- Institut de Sciences naturelles et Socio-économiques
- Institut des Arts
- Institut d'Histoire, Humanités et Education sociale
- Institut de la Culture et de la politique de la jeunesse
- Institut d'Education ouverte à distance
- Faculté d'Education physique
- Institut de Gestion et de communication sociale
- Institut de Philologie, des médias et de la psychologie
- Institut de Physique et mathématiques et information et éducation économique
- Faculté de Langues Etrangères
- Faculté de Psychologie
- Faculté de Technologie et Entrepreneuriat

INTERNATIONAL ET RELATIONS AVEC LA FRANCE

Site du département des Relations Internationales

https://www.nspu.ru/mezd_deyat/

1. Paris 8 Vincennes – Saint-Denis
2. Institut national supérieur de formation et de recherche pour l'éducation des jeunes handicapés et les enseignements adaptés (INS-HEA)

Membre du réseau d'universités partenaires de l'Ambassade de France en Russie

Cavilam-Alliance française

DOMAINES DE COLLABORATION SOUHAITES

Collaboration scientifiques, organisation et tenue de colloques, publications communes ; codirection de mémoires et de thèses, échanges, mobilité académique.

FORMATION

Programmes en anglais

- Pédagogie
- Linguistique et traduction

Programmes en russe

www.nspu.ru/sveden/education

26 bachelors , 3 spécialistes , 7 masters , 10 formations doctorales

Programmes en russe

- Activités sociales et culturelles (Bachelor 2)
- Arts plastiques, artisanat populaire (Bachelor 1)
- Bibliothèque et activités d'information (Bachelor 1)
- Biologie (Bachelor 1)
- Chimie (Bachelor 1, spécialiste 1)
- Design (Bachelor 1)
- Culture de l'art populaire (Bachelor 3)
- Culturologie (Master 2)
- Ecologie et gestion de la nature (Bachelor 1)
- Économie (Bachelor 1)
- Formation spéciale (déviatologie) (Bachelor 6, Master 4)
- Enseignement psychologique et pédagogique (Bachelor 6, Master 14)
- Formation des enseignants (avec deux profils de spécialisation) (Bachelor 29)
- Formation des enseignants (Bachelor 23, Master 52)
- Formation professionnelle (par secteur d'activité) (Bachelor 4, Master 4)
- Gestion des ressources humaines (Bachelor 1)
- Journalisme (Bachelor 1)
- Linguistique (Bachelor 3)
- Management (Bachelor 3)
- Organisation du travail avec les jeunes (Bachelor 1)
- Pédagogie et psychologie du comportement déviant (Spécialiste 2)
- Philologie (Bachelor 1, masters 6)
- Psychologie (Bachelor 1, Master 5)
- Psychologie de la performance (Spécialiste 2)
- Publicité et relations publiques (Bachelor 2)
- Service (Bachelor 1)
- Systèmes et technologies de l'information (Bachelor 2)
- Tourisme (Bachelor 2)
- Travail social (Bachelor 1)

Autres programmes

Ecole d'été Russe langue étrangère

Activités culturelles pour les étudiants internationaux en mobilité

RECHERCHE

38 domaines de recherche:

https://www.nspu.ru/scientific/napravleniya_nauchnoi_deyatelnosti_31-08-2018.pdf

CONTACTS

Natalia ALTYNIKOVA
Vice rectrice pour
le développement
stratégique altynikova@yandex.ru +79628261133
(russe)

Ekaterina KOSTINA
Doyenne de la faculté
de langues étrangères
ea_kostina@mail.ru
+79537668147 (présente
sur le Salon, allemand,
anglais)

Lilia
BEZDENEZHNIKH
Directrice du centre de
formation en langues
lingvocenter@ngs.ru
+79139253465 (présente
sur le Salon, français)



Université d'Etat polytechnique Tomsk

Tomsk Polytechnic
University (TPU)

Томский
политехнический
университет

QUELQUES CHIFFRES

- 1712 enseignants-chercheurs
- 13 044 étudiants dont 3 411 internationaux de 48 pays

www.tpu.ru

UNITES DE FORMATION

- École d'ingénierie des ressources naturelles
- École d'ingénieur en énergie
- École de génie nucléaire
- École d'ingénieurs en essais non destructifs et sécurité
- École d'ingénieur en informatique et robotique
- École d'ingénieur des nouvelles technologies de fabrication
- École d'ingénierie entrepreneuriale
- École de recherche en physique des procédés de haute énergie
- École de recherche en technologies chimiques et biomédicales
- École de formation d'ingénieur de base

INTERNATIONAL

90 universités partenaires dans 31 pays
9 Doubles diplômes niveau Master

RELATIONS AVEC LA FRANCE

Ecoles d'ingénieur Ecole Polytechnique, ENSEEIHT, INPG ; ENSTA ; Ecole Supérieure de Commerce et Management ; Paris-Tech ; Ecole Centrale Paris, Ecole Centrale Nantes, , Ecole Centrale Lille, ENSEA

Universités : Paris-Sud 11
Université d'Orleans (double diplôme) ;
Université de Technologie de Troyes
Université Joseph Fourier (double diplôme)

FORMATION

27 diplômes de Bachelor
<http://abiturient.tpu.ru/study/directions-list/>

33 diplômes de Master
https://tpu.ru/en/admissions/our_programs/graduate/master_degrees_in_rus

6 diplômes de Spécialiste
Classes préparatoires : <http://abiturient.tpu.ru/pre-study/>

Écoles d'été et d'hiver <https://tpu.ru/education/programs/school>

Programmes en anglais

https://tpu.ru/en/admissions/our_programs/graduate/graduate_degree_in_eng

- Nuclear Medicine
- Nuclear Power Installations Operation
- Big Data Solutions
- Materials Science
- Electric Power Generation and Transportation
- Physics

RECHERCHE

<https://tpu.ru/research#menu-15>

Principaux domaines de recherche

<https://tpu.ru/research/fields>

- Études approfondies du plateau arctique
- Espace
- Big data
- Personnes spéciales
- Tomographie industrielle et essais non destructifs
- Robotique et gestion distribuée d'objets
- Ressources naturelles difficilement accessibles
- Eau pure
- Énergie verte
- Technologie nucléaire pour la médecine

CONTACTS

Petr. S. CHUBIK, Recteur,
rector@tpu.ru (présent sur le Salon)

Contacts ultérieurs

Svetlana RYBUCHKINA, Département des programmes internationaux et des bourses intergrant@tpu.ru (anglais, allemand)

CLASSEMENTS

- **World University Rankings** – 501-600 (5th position in Russia), Physical sciences – 251-300, Engineering and Technology 201-250
- **Research Excellence Summit Eurasia** – 3 among 3 500 universities in Eurasia
- **Academic Ranking of World Universities** – 901-1000 in the list of candidates for TOP 500, in Instruments Sciences & Technology – 201-300
- **QS World University Rankings** – 373 (10th position in Russia)
- **Forbes** – 12th position in Russia, 1st among non-metropolitan universities



Université d'Etat Technique de Novosibirsk

Novosibirsk State
Technical University

Новосибирский
государственный
технический
университет

QUELQUES CHIFFRES

- 1500 enseignants
- 13200 étudiants, dont 2400 étudiants internationaux
- 8 étudiants en mobilité internationale

www.nstu.ru

FACULTES ET INSTITUTS

- Faculté d'automatisation et de génie informatique
- Faculté des aéronaves
- Faculté de mécanique et de technologie
- Faculté de mécatronique et d'automatisation
- Faculté de Mathématiques Appliquées et Informatique
- Faculté d'ingénierie radio et électronique
- Faculté de physique et de technologie
- Faculté d'Énergétique
- Faculté de Commerce
- Faculté de Sciences humaines
- Institut d'apprentissage à distance
- Institut de technologie sociale et de réadaptation
- Institut de formation professionnelle continue
- Faculté d'éducation permanente
- Faculté populaire

INTERNATIONAL et RELATIONS AVEC LA FRANCE

Site du département des relations internationales
<https://en.nstu.ru>; <https://en.nstu.ru/upload/booklets/French.pdf>

Universite Paris 8 Vincennes-Saint-Denis
Lycée Saint Joseph La Salle

Domaines de collaboration souhaités

Programmes conjoints, mobilité académique et étudiante, participation à des Erasmus+

FORMATION

Russe Langue étrangère

<https://en.nstu.ru/education/russian-language-courses/>

Programmes en russe

90 Bachelor <https://www.nstu.ru/enrollee/exams>

6 Spécialiste

60 Masters https://www.nstu.ru/magistracy/master_exams

Programmes en anglais

La formation au niveau master et la direction de thèse en doctorat peut se faire en anglais, voir

<https://en.nstu.ru/education/>

Autres programmes

Ecole d'été internationale GEM-2019 (General Engineering and Materials Science)

Ecole d'été internationale Gestion et automatisation des installations et systèmes électrotechniques

RECHERCHE

- Science des matériaux, nouveaux matériaux;
- Technologie de l'information
- Mathématiques appliquées

CONTACTS

Vadim Vladimirovich NEKRASOV,
Vice-recteur chargé des relations internationales

vadim.nekrasov@inter.nstu.ru

+7 (383) 346 03 01

CLASSEMENTS

- QS. Engineering - Electrical & Electronic – 451-500
- QS. Physics & Astronomy – 401-450
- QS. Engineering - Mechanical, Aeronautical & Manufacturing – 351-400
- Times Higher Education. Engineering and technology – 501-601
- Times Higher Education. Computer science – 401-500
- Times Higher Education. Physical sciences – 601-801



L'université d'Etat médicale d'Irkoutsk

Irkutsk State Medical University (ISMU)

Иркутский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения РФ

- **Nombre d'enseignants:** 460
- **Nombre d'étudiants:** 4 500, dont 560 sont étrangers

mir.ismu.baikal.ru

FACULTES ET INSTITUTS

- Médecine générale,
- Pédiatrie,
- Santé publique et prévention sanitaire
- Stomatologie
- Pharmacie (pharmacie et médecine biologique)
- Institut de la formation des infirmiers
- Institut des technologies biomédicales

ACTIVITÉ INTERNATIONALE ET RELATIONS DE COOPÉRATION AVEC LA FRANCE

Activité internationale

- 32 Conventions / Accords de coopération avec les partenaires de 11 pays: la France, la Mongolie, la Chine, l'Inde, le Japon, la Corée du Sud, les Etats-Unis, l'Allemagne, l'Autriche, l'Ouzbekistan, le Kazakhstan.
- 560 étudiants étrangers de 30 pays du monde entier qui font les études en russe et en anglais aux programmes de spécialité, internant, doctorat, cursus préparatoire et formation continue des médecins

Coopération avec la France

- La coopération de longue date (près de 22 ans) de l'ISMU avec les établissements de formation médicale supérieure et les hôpitaux en France: les hôpitaux d'Annecy, de Thonon-les Bains, de Lyon, Université Paris IV (Descartes), Paris VIII (médecine légale), Ecole Polytechnique de Paris (stages en ménagement en santé, en biologie médicale, en bioinformatique), Grenoble.

Axes de la coopération: formation médicale, recherches scientifiques, soins de santé, projets médico-sociaux

Les partenaires principaux en France:

- Université Grenoble-Alpes (faculté de médecine et de pharmacie)
- CHU Grenoble-Alpes
- Institut des sciences biologiques IAB de l'Université Grenoble-Alpes

Formes principales de collaboration:

- programmes de mobilité pour les enseignants universitaires et les praticiens hospitaliers
- organisation à Irkutsk des symposiums et congrès franco-russes et des master classes
- programme de formation continue «Infection à VIH» pour les internes et spécialistes de la santé de la région d'Irkoutsk et des régions voisines crée et réalisé en coopération avec l'UFR de médecine de l'Université Grenoble-Alpes et le CHUGA (réalisé pour la 1ère fois en octobre 2018)
- organisation des conférences des lecteurs français à l'ISMU
- téléconférences et téléconsultations avec le service de l'urologie chirurgicale du CHU GA
- visites administratives dans les deux sens pour l'actualisation des projets

Programmes d'échange:

- 3-6 mois d'études pour les externes (plusieurs spécialités disponibles)
- 1 an de DFMS (plusieurs spécialités disponibles)
- 6 mois de DFMSA (plusieurs spécialités disponibles)
- Master 1/2
- Doctorat (thèse à co-tutelle) : virologie, immunologie, épidémiologie, dermatologie, maladies infectieuses

- Stages d'observation pour les PU-PH et médecins (plusieurs spécialités disponibles)
- Téléconsultation en urologie cancérologique
- Téléséminaire en français en gynécologie obstétrique
- Programme de formation continue pour les internes et professionnels de la santé Infection à VIH / SIDA, 72 heures, certificat double UGA-ISMU

Domaines médicaux principaux: cardiologie, chirurgie cardiaque, maladies infectieuses y compris VIH/SIDA, gynécologie / obstétriques, neurologie, oncologie, urologie, chirurgie pédiatrique, hématologie, virologie, microbiologie, immunologie, toxicologie, dermatologie / vénéréologie

ACTIVITÉ SCIENTIFIQUE

Thèses à co-tutelle et projets de recherche.

Le projet «Evolution des hépatites virales vers le cancer du foie» est en cours (2018-2020) et se réalise dans le cadre du programme fédéral « Recherches et innovations dans les domaines prioritaires du développement du complexe scientifique et technologique de la Russie en 2014 – 2020 » et le programme Hubert Curien «Kolmogorov». L'objectif: mettre en place un test sanguin permettant un diagnostic précoce du cancer du foie, à bas cout, pour le suivi des patients infectés par les hépatites B/C. Dans ce but, l'Institut pour l'Avancée des Biosciences (IAB), en association avec l'hôpital universitaire de Grenoble – équipe dirigée par P. Marche, s'est allié avec l'Institut d'Etat Médical d'Irkoutsk (ISMU) – équipe dirigée par I. Malov.

LES NIVEAUX ET DOMAINES DE FORMATION

Spécialité: médecine générale, pédiatrie, médecine de prévention, stomatologie, pharmacie

Master: Ménagement dans la santé publique

Internat / Spécialisation: médecine clinique (77 spécialités), sciences de la santé et médecine de prévention (14 spécialités), pharmacie (3 spécialités), ménagement de l'activité infirmière (1 spécialité)

Doctorat: médecine fondamentale, sciences biologiques, médecine clinique, sciences de la santé et médecine de prévention, pharmacie

Programme d'études en russe: médecine générale, pédiatrie, médecine de prévention, stomatologie, pharmacie, formation infirmière, ménagement de la santé publique

Programme d'études en anglais: médecine générale, russe langue étrangère / langue de médecine

REPRÉSENTANTS DE L'UNIVERSITÉ AU FORUM

KRUPSKAIA Tamara, vice-recteur des relations internationales et formation des personnes étrangères à l'ISMU
krupskaya-tamara@mail.ru, téléphone portable +7 9501006885, anglais

KUKUSHKINA Inga, spécialiste principal des relations internationales, responsable de coopération et mobilité académique de l'ISMU,
inga.kukushkina@gmail.com, téléphone portable +7 9021762741, français

COORDONNÉES POUR LA PRISE DE CONTACT

KRUPSKAIA Tamara, vice-recteur des relations internationales et formation des personnes étrangères à l'ISMU
krupskaya-tamara@mail.ru, téléphone portable +7 9501006885, anglais

ISMU est classée la 9ème parmi 44 Universités de médecine de Russie

Nombre d'étudiants inscrits dans des programmes de mobilité universitaire à l'étranger:

- 7 étudiants par an - formation incluse de 3 mois et 6 mois à la Faculté de médecine de l'Université de Grenoble-Alpes et au Centre hospitalier universitaire Grenoble-Alpes, France
- 1-2 internes par an - formation d'1 an au programme du DFMS / DFMSA à la faculté de médecine de l'Université de Grenoble-Alpes et du Centre hospitalier universitaire Grenoble-Alpes, France
- 10-12 étudiants par an - pratique hospitalière et laboratoire à l'Université de médecine de Harbin et Capital Medical University de Beijing, Chine
- 10 étudiants par an - pratique hospitalière à l'Université nationale des sciences médicales à Oulan-Baatar, Mongolie
- 6 étudiants par an - pratique hospitalière à Kerala Institute of Medical Sciences, Trivandrum, Inde
- 1-2 étudiants par an - formation incluse de 2 à 4 mois à l'Université médicale de Harbin, Chine
- 1-2 étudiants par an - formation incluse de 1 mois à la faculté de médecine de l'Université de Fukui, Japon
- Master à l'Université de médecine de Harbin, Chine
- Réalisation d'une thèse de doctorat à co-tutelle à l'école doctorale de Grenoble, France



Université d'Etat de Bouriatie

Banzarov Buryat State
University

Бурятский
государственный
университет
им. Доржи Банзарова

QUELQUES CHIFFRES

- 8000 étudiants
- 526 enseignants

www.bsu.ru

FACULTES ET INSTITUTS

- Institut de mathématiques et d'informatique
- Institut de philologie, langues étrangères et communication de masse
- Institut médical
- Institut d'économie et de gestion
- Faculté de chimie
- Faculté d'Histoire
- Faculté de droit
- Faculté de biologie, géographie et aménagement du territoire

RELATIONS AVEC LA FRANCE

Université Vincennes-Saint-Denis

FORMATION

Programmes en russe

<http://www.bsu.ru/education/programs/>

- 44 cursus de Bachelor
- 2 cursus de Spécialiste
- 46 cursus de Master
- 37 post-graduate

Autres programmes

Cours de préparation de Russe langue étrangère d'un an pour les étudiants internationaux

RECHERCHE

- Ecologie
- Nanotechnologie
- Anthropologie
- Economie et gestion
- Veille biologique
- Linguistique

CONTACTS

Marina KORENEVA, directeur du département de français, présente sur le Salon
marinakor.63@gmail.com

Pour les contacts ultérieurs

Yelena KAUROVA, directrice du Département des Relations internationales
kaurova76@mail.ru



SÉJOUR LINGUISTIQUE ET CULTUREL AU LAC BAÏKAL

—
**APPRENDRE LE RUSSE ET
VOYAGER EN SIBÉRIE
EN FÉVRIER ET EN AOÛT**

tél.: +7 (3952) 500-792

irkoutsk@afirus.ru

plus d'informations sur le site:
WWW.AFRUS.RU/IRKOUTSK

