



«Université nationale des mines» - un établissement d'enseignement supérieur de l'Etat du niveau IV d'accréditation, a été fondée en 1899.

L'activité internationale de l'université vise à assurer l'intégration de l'université dans la communauté éducative et scientifique mondiale. Ceci est confirmé par des partenariats stables avec des universités et des organisations dans plus de 40 pays.

L'une des orientations prioritaires de l'activité internationale de l'université est de former des spécialistes de l'enseignement supérieur dans les pays étrangers. Aujourd'hui, les étudiants étrangers étudient dans les 9 départements et 29 spécialités.

### Les conditions d'admission pour les ressortissants étrangers

L'entrée à la formation des ressortissants étrangers - sur les documents d'identité en présence du type "D" visa si un autre ordre d'entrée est déterminée par la législation de l'Ukraine.

L'obtention du visa d'études dans le but de la formation demande « une invitation originale » et l'application correspondante pour le soutien de la demande du visa. Le terme d'arrivée à l'université au plus tard 20 jours avant l'expiration du visa.

Les étrangers sont inscrits à l'université sur la base des résultats de l'entrevue (mathématiques, physique, ukrainien) sur la base du contrat.

Les étrangers qui ne parlent pas l'ukrainien ou le russe sont inscrits dans le département préparatoire pour les citoyens étrangers.

## Documents requis

1. L'original et une copie du document sur l'éducation.
2. L'original et la copie du document d'application sur l'éducation, qui reflète la liste des disciplines (sujets) et les estimations (points).
3. L'original et une copie du passeport avec traduction en ukrainien.
4. Taille de la photo 40x30, 10.

Les documents mentionnés aux paragraphes 1 et 2 doivent être certifiés par les autorités de l'Etat délivré, légalisé et traduits dans la langue ukrainienne.

Des informations détaillées sur l'ensemble complet des documents, les règles de l'invitation et l'admission à la formation est présentée sur le site NMU:

[http://cms.nmu.org.ua/en/Int\\_Citizens/](http://cms.nmu.org.ua/en/Int_Citizens/)

### Durée des formations:

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Département préparatoire | 1 an        |
| Bachelor                 | 4 ans       |
| Master                   | 1 an 4 mois |
| Doctorat                 | 4 ans       |

### Montant par année académique:

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Departement preparatoire | 1200 – 1400 \$ |
| Bachelor                 | 1600 – 2000 \$ |
| Master                   | 1700 – 2100 \$ |
| Doctorat                 | 2500 – 2800 \$ |



Nos contacts:

Centre de formation des ressortissants étrangers,

Université nationale des mines,

Prospect D.Yavornytsky, 19,

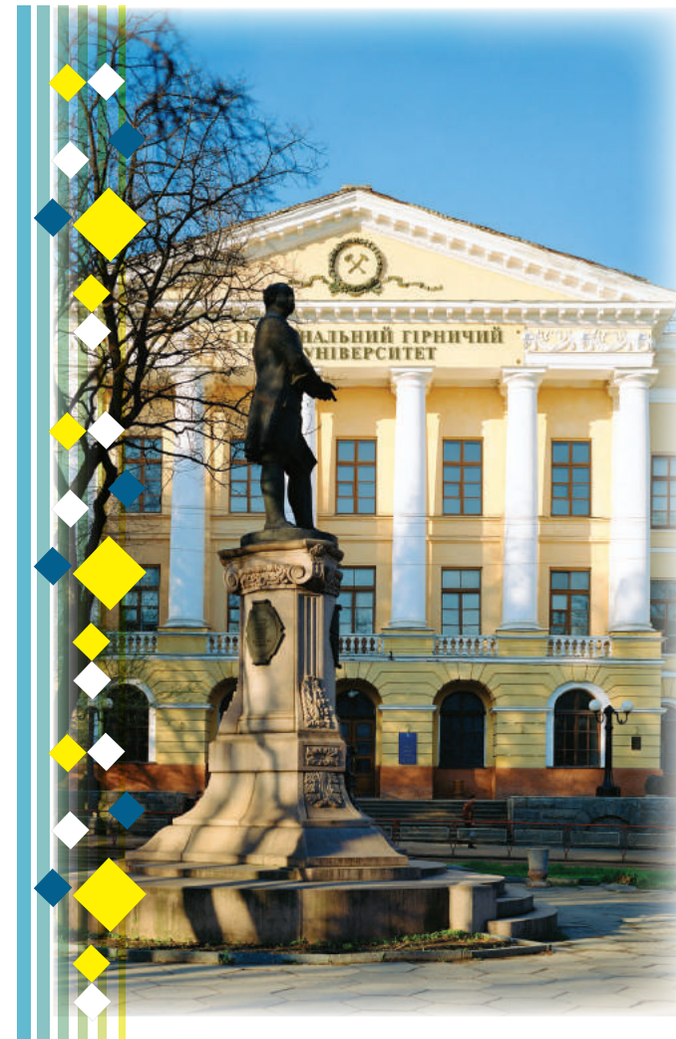
Ville Dnipro, 49005 Ukraine.

Tel.: +38(056)373-07-40

Fax: +38(0562)47-07-66

Email: [PetrovskiyV@nmu.org.ua](mailto:PetrovskiyV@nmu.org.ua)

Web site: [www.nmu.org.ua](http://www.nmu.org.ua)



# Université nationale des mines

## Ukraine Dnipro

| Spécialité                                      | Spécialisation  |  |   |   |  |
|---|---|--|---|---|--|
| Philologie                                      | Langue Allemande et Littérature (traduction incluse)  | Informatique et Technologie de l'Information           | Systèmes et Technologies de Gestion de l'Information, Technologies de l'Information de la Surveillance de l'Environnement Aérospatial   | Météorologie et Technologies de l'Information   | Météorologie et Equipement de Mesure   |
| Philosophie                                     | Philosophie, Philosophie et la critique politique   | Ingénierie Informatique                                | Systèmes et Réseaux Informatiques   | Ingénierie et Technologie du Pétrole et du Gaz  | Construction de Puits de Pétrole et de Gaz, Technologies de Production, de Transport et de Stockage des hydrocarbures  |
| Science politique                               | Politique mondiale et Economie  | Analyse du Système                                     | Analyse et Gestion du Système   | Transport automobile  | Automobiles et Economie Automobile   |
| Economie  | Cybernétique économique Economie d'entreprise Economie de l'environnement                               | Mécanique Appliquée                                    | Technologie des Constructions Mécaniques, Technologie Informatique de la Production d'Ingénierie  | Exploitation Minière  | L'exploitation Minière Souterraine, Génie Minier, Systèmes d'extraction et de Transport et de la Logistique de l'ingénierie, Sécurité, Exploitation Minière à Ciel Ouvert, Forage de Puits, Sauvetage minier |
| Comptabilité fiscale et Audit                   | Comptabilité et Audit   | Branche des Constructions Mécaniques                   | Machines et Installations Minières, Ingénierie en Génie Informatique  | L'exploitation Minière Souterraine, Génie Minier, Systèmes d'extraction et de Transport et de la Logistique de l'ingénierie, Sécurité, Exploitation Minière à Ciel Ouvert, Forage de Puits, Sauvetage minier Systèmes Mécaniques des Entreprises Minières, Qualité, la Normalisation et la Certification des Minerais, Minéraux, Géologie Minière, Transformation des Matières Naturelles, Traitement des Bijoux et des Pierres Décoratives, Géotechnologie de la Construction et de la Géomécanique, le Dynamitage des Techniques et Matériaux |  |
| Finance, Banque et Assurance                    | Finance et Crédit   | Génie électrique, Electrotechnique et Electromécanique | Systèmes Ectrotechniques de Consommation d'énergie, Gestion d'énergie, Systèmes Electromécaniques de Production Géotechnique, Systèmes Electromécaniques d'Automatisation et d'Entraînement Electrique, Systèmes d'Automatisation Programmables Mécatronique et Robotique, Sources d'Energie non Traditionnelles et Renouvelables |   |  |
| Gestion   | Gestion   | Automatisation et Technologies Informatiques intégrées | Systèmes de Commande Informatisés et Automatismes   |   |  |
| Commercialisation                               | Commercialisation   |  |   |   |  |
| Entreprenariat, Commerce et Activités d'échange | Entrepreneuriat, Administration des Affaires, Commerce International                                    | Télécommunications et Génie Radio                      | Systèmes et Réseaux de télécommunication  | Génie industriel et génie civil, Ingénierie et évaluation de chantiers  | Construction et Génie civil  |
| Droit   | Droit   |  |   | Géodésie et gestion des terres  | Gestion des terres et Cadastre, Systèmes et Technologies de Géoinformation   |
| Ecologie  | Ecologie et Protection de l'Environnement   | Technologies de Protection de l'Environnement          | Technologie pour Protéger l'Environnement   | Technologie des transports  | Technologies de transport dans le transport routier  |
| Sciences de la Terre                            | Géologie, Hydrogéologie, Géophysique, Ingenieur Géologie, Géologie et Evaluation des Pierres Précieuses |  |   |   |  |
| Génie Logiciel                                  | Systèmes logiciels  |  |   |   |  |