



# ETUDIER EN RUSSIE

## FORMULAIRE D'INSCRIPTION

### Université polytechnique d'État du sud de la Russie M.I. Platov

#### 1. Veuillez remplir lisiblement vos informations personnelles

Nom : .....

Prénom(s) : .....

Date et lieu de naissance : .....

Nationalité : ..... Sexe :  Masculin  Féminin

Date d'expiration du passeport (si disponible) : .....

Date d'expiration de la carte nationale d'identité (si disponible) : .....

Adresse complète : .....

Téléphone (WhatsApp inclus) : .....

Email : .....

Niveau d'étude actuel : .....

#### 2. Parcours académique

Année	Classe/Diplôme	Établissement	Mention/Moyenne




• Langue d'enseignement :  Français  Anglais  Autre .....

### 3. Expériences professionnelles

Période	Stage/Emploi	Organisation

### 4. Choix des Filières

**NB :** RU = Langue Russe; FR = Français . ANG = Anglais

Niveau	Filière	Durée d'études	Cocher
<b>Filière d'ingénierie</b>	Licence (ANG/FR/RU)	4 ans	
<b>Filière économique</b>	Licence (ANG/FR/RU)	4 ans	
<b>Filière des sciences humaines</b>	Licence (ANG/FR/RU)	4 ans	
<b>Licence/Licence de spécialiste</b>	Automatisation des processus et de production technologiques		
	Conception et support technologique de la production des constructions mécaniques		
	Construction des bâtiments et structures uniques		
	Design		
	Gestion dans les systèmes techniques		
	Gestion de la qualité		



**MAROC**  
**CAMPUS**

	Gestion municipale et administrative		
	Génie civil		
	Génie de l'environnement et utilisation de l'eau		
	Génie logiciel		
	Génie minier		
	Génie mécanique		
	Génie énergétique		
	Géologie appliquée		
	Informatique appliquée		
	Informatique de business		
	Informatique et logiciels		
	Ingénierie des instruments		
	Ingénierie et technologie du pétrole et du gaz		
	Jurisprudence		
	Machines et équipements technologiques		
	Management		
	Mathématiques appliquées		
	Mécatronique et robotique		
	Métallurgie		
	Pétrole et gaz		
	Standardisation et métrologie		
	Support mathématique et administration des systèmes d'information		

**+33 744 99 90 09**

**+33 695 48 83 36**

**Contact@campusvisa.org**

**www.campusvisa.org**

	Systèmes et technologies d'information		
	Sécurité de la technosphère		
	Technologie chimique		
	Technologie de traitement des matériaux artistiques		
	Technologie des procédés de transport		
	Technologies de l'infocommunication et systèmes de communication		
	Transport terrestre et équipement technologique		
	Économie		
	Électro-énergétique et électrotechnique		
	Électronique et nanoélectronique		
	Énergétique thermique et génie thermique		
	Automatisation des processus et de production technologiques		
	Conception et support technologique de la production des constructions mécaniques		
	Construction des bâtiments et structures uniques		
	Design		
	Gestion dans les systèmes techniques		
	Gestion de la qualité		
	Gestion municipale et administrative		
	Génie civil		
	Génie de l'environnement et utilisation de l'eau		



	Génie logiciel		
	Génie minier		
	Génie mécanique		
	Génie énergétique		
	Géologie appliquée		
	Informatique appliquée		
	Informatique de business		
	Informatique et logiciels		
	Ingénierie des instruments		
	Ingénierie et technologie du pétrole et du gaz		
	Jurisprudence		
	Machines et équipements technologiques		
	Management		
	Mathématiques appliquées		
	Mécatronique et robotique		
	Métallurgie		
	Pétrole et gaz		
	Standardisation et métrologie		
	Support mathématique et administration des systèmes d'information		
	Systèmes et technologies d'information		
	Sécurité de la technosphère		
	Technologie chimique		



	Technologie de traitement des matériaux artistiques		
	Technologie des procédés de transport		
	Technologies de l'infocommunication et systèmes de communication		
	Transport terrestre et équipement technologique		
	Économie		
	Électro-énergétique et électrotechnique		
	Électronique et nanoélectronique		
	Énergétique thermique et génie thermique		
	Automatisation des processus et de production technologiques		
	Conception et support technologique de la production des constructions mécaniques		
	Construction des bâtiments et structures uniques		
	Design		
	Gestion dans les systèmes techniques		
	Gestion de la qualité		
	Gestion municipale et administrative		
	Génie civil		
	Génie de l'environnement et utilisation de l'eau		
	Génie logiciel		
	Génie minier		
	Génie mécanique		



	Génie énergétique		
	Géologie appliquée		
	Informatique appliquée		
	Informatique de business		
	Informatique et logiciels		
	Ingénierie des instruments		
	Ingénierie et technologie du pétrole et du gaz		
	Jurisprudence		
	Machines et équipements technologiques		
	Management		
	Mathématiques appliquées		
	Mécatronique et robotique		
	Métallurgie		
	Pétrole et gaz		
	Standardisation et métrologie		
	Support mathématique et administration des systèmes d'information		
	Systèmes et technologies d'information		
	Sécurité de la technosphère		
	Technologie chimique		
	Technologie de traitement des matériaux artistiques		
	Technologie des procédés de transport		

	Technologies de l'infocommunication et systèmes de communication		
	Transport terrestre et équipement technologique		
	Économie		
	Électro-énergétique et électrotechnique		
	Électronique et nanoélectronique		
	Énergétique thermique et génie thermique		
<b>Master</b>	Automatisation des processus et de production technologiques		
	Conception et support technologique de la production des constructions mécaniques		
	Exploitation des machines et des complexes de transport et de technologie		
	Gestion dans les systèmes techniques		
	Gestion municipale et administrative		
	Génie civil		
	Génie logiciel		
	Génie énergétique		
	Informatique appliquée		
	Informatique et logiciels		
	Machines et équipements technologiques		
	Management		
	Mathématiques appliquées		
	Mécatronique et robotique		
Métallurgie			



	Organisation et gestion des industries à forte intensité de connaissances		
	Processus économes en énergie et en ressources dans la technologie chimique, pétrochimie et biotechnologie		
	Sociologie		
	Systèmes et technologies d'information		
	Sécurité de la technosphère		
	Technologie chimique		
	Technologie des procédés de transport		
	Technologies de l'infocommunication et systèmes de communication		
	Veille technologique		
	Économie		
	Électro-énergétique et électrotechnique		
	Électronique et nanoélectronique		
	Énergétique thermique et génie thermique		



## 5. Informations parents / tuteurs

Nom / Prenoms : .....

Lien (Père/Mère/Tuteur/Autre) : .....

Profession : .....

Téléphone : .....

Email : .....

## 6. Projet d'études et motivation

Décrivez brièvement vos objectifs académiques et professionnels (5 à 6 lignes) :



## 7. Liste des documents à fournir (joindre en copie claire et lisible)

- Copie du passeport valide (si disponible)
- Carte nationale d'identité (si disponible)
- Diplômes obtenus (Bac, Licence, Master, etc.) sauf élève en classe de terminale
- Relevés de notes officiels ou Bulletins de notes (3 dernières années si disponibles)
- Curriculum Vitae (CV) actualisé
- Lettre(s) de motivation pour les formations choisies
- Attestation de niveau de langue (TCF, DELF, DALF, TOEFL, IELTS si disponible)
- Pièce d'identité des parents/tuteurs (si étudiant mineur)
- Photo d'identité récente
- Frais de dossier : **100 € / 116 \$ / 65 000 FCFA**

**NB: Autres documents peuvent être demandés par la suite pour complément**

## 8. Condition Générale de Services

### *Nos destinations*

CAMPUS VISA opère dans plusieurs régions du monde : Afrique, Amérique, Asie et Europe. Nos agences-pays, dont les adresses sont disponibles sur le site officiel [www.campusvisa.org](http://www.campusvisa.org), mettent à disposition des étudiants un personnel qualifié pour les suivre à chaque étape de leur parcours.

### *Important à savoir*

- La démarche ne concerne dans un premier temps que l'admission ou préinscription dans un établissement étranger.
- La phase Visa ne peut être engagée qu'après obtention d'une admission officielle.



- Les décisions d'acceptation ou de refus dépendent exclusivement de l'établissement choisi. CAMPUS VISA n'intervient pas dans cette décision.

### *Frais de service*

- Les frais d'accompagnement s'élèvent à **100 € / 116 \$ / 65 000 FCFA** et couvrent uniquement les services d'accompagnement. Les coordonnées de paiement vous seront fournies par mail ou whatsapp.

### *Réclamations et suivi*

Pour toute réclamation ou suivi de dossier, le candidat peut contacter :

- ✉ Email : **contact@campusvisa.org**
- 📞 WhatsApp : **+33 7 44 99 90 09 / +33 7 44 90 44 96**

J'ai lu et j'accepte

Fait à : \_\_\_\_\_ Le : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / 20\_\_

Signature de l'étudiant : \_\_\_\_\_

### *Attestation*

En cochant la case ci-dessous, je reconnais avoir lu et approuvé les Conditions Générales de Services (CGS) de CAMPUS VISA.

Je confirme que toutes les informations fournies dans mon dossier sont exactes et complètes.