



ПОЛИТЕХ
 Санкт-Петербургский
 политехнический университет
 Петра Великого

ETUDIER EN RUSSIE

FORMULAIRE D'INSCRIPTION

Université polytechnique de Saint-Pétersbourg Pierre le Grand

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

+33 744 99 90 09

+33 695 48 83 36

Contact@campusvisa.org

www.campusvisa.org

• 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
Filière d'ingénierie	Licence (RU)	4 ans	
	Master (RU)	2 ans	
Filière économique	Licence (RU)	4 ans	
	Master (RU)	2 ans	
Filière des sciences humaines	Licence (RU)	4 ans	
	Master (RU)	2 ans	
Licence/Licence de spécialiste	Activités de l'hôtellerie et de la restauration		
	Automatisation des processus et de production technologiques		
	Autoroutes		
	Biotechnologie		



	Business international		
	Conception et support technologique de la production des constructions mécaniques		
	Conception graphique		
	Construction industrielle et civile des bâtiments et structures uniques		
	Design de l'information		
	Design industriel		
	Formation psychopédagogique		
	Gestion de l'innovation		
	Gestion de la qualité		
	Gestion des entreprises pétrolières et gazières		
	Gestion des ressources humaines		
	Gestion municipale et administrative		
	Génie civil et économie		
	Génie logiciel		
	Génie mécanique		
	Génie énergétique		
	Informatique appliquée		
	Informatique de business		
	Informatique et logiciels		
	Ingénierie automobile et réparation automobile		
	Jurisprudence		
	Linguistique		



**MAROC
CAMPUS**

	Logistique internationale		
	Logistique numérique		
	Management international		
	Marketing		
	Mathématiques appliquées et informatique		
	Mécanique computationnelle et ingénierie informatique		
	Mécanique et modélisation mathématique		
	Métallurgie		
	Nanostructures et matériaux quantiques		
	Nanotechnologie et microsystèmes		
	Physique des phénomènes spatiaux et des plasmas		
	Publicité et relations publiques		
	Radiophysique et électronique		
	Sciences et technologies des matériaux		
	Statistique		
	Support mathématique et administration des systèmes d'information		
	Systèmes de communication mobile		
	Systèmes de télécommunication optiques		
	Systèmes d'intelligence artificielle et technologies de superordinateur		
	Systèmes et réseaux de communication sécurisés		
	Systèmes et technologies biotechnologiques		
	Systèmes et technologies d'information		

+33 744 99 90 09

+33 695 48 83 36

Contact@campusvisa.org

www.campusvisa.org

Systèmes intelligents dans le domaine humanitaire		
Systèmes intelligents de traitement de l'information et de contrôle		
Systèmes logistiques dans le commerce		
Systèmes radio spatiaux et terrestres		
Sécurité de la technosphère		
Technologie chimique		
Technologie de traitement des matériaux artistiques		
Technologie des produits et organisation de la restauration		
Tourisme		
Économie		
Édition		
Électro-énergétique et électrotechnique		
Électronique et nanoélectronique		
Électronique physique et biomédicale		
Énergétique nucléaire et physique thermique		
Énergétique thermique et génie thermique		
Activités de l'hôtellerie et de la restauration		
Automatisation des processus et de production technologiques		
Autoroutes		
Biotechnologie		
Business international		



MAROC
CAMPUS

Conception et support technologique de la production des constructions mécaniques		
Conception graphique		
Construction industrielle et civile des bâtiments et structures uniques		
Design de l'information		
Design industriel		
Formation psychopédagogique		
Gestion de l'innovation		
Gestion de la qualité		
Gestion des entreprises pétrolières et gazières		
Gestion des ressources humaines		
Gestion municipale et administrative		
Génie civil et économie		
Génie logiciel		
Génie mécanique		
Génie énergétique		
Informatique appliquée		
Informatique de business		
Informatique et logiciels		
Ingénierie automobile et réparation automobile		
Jurisprudence		
Linguistique		
Logistique internationale		

+33 744 99 90 09

+33 695 48 83 36

Contact@campusvisa.org

www.campusvisa.org



MAROC
CAMPUS

	Logistique numérique		
	Management international		
	Marketing		
	Mathématiques appliquées et informatique		
	Mécanique computationnelle et ingénierie informatique		
	Mécanique et modélisation mathématique		
	Métallurgie		
	Nanostructures et matériaux quantiques		
	Nanotechnologie et microsystèmes		
	Physique des phénomènes spatiaux et des plasmas		
	Publicité et relations publiques		
	Radiophysique et électronique		
	Sciences et technologies des matériaux		
	Statistique		
	Support mathématique et administration des systèmes d'information		
	Systèmes de communication mobile		
	Systèmes de télécommunication optiques		
	Systèmes d'intelligence artificielle et technologies de superordinateur		
	Systèmes et réseaux de communication sécurisés		
	Systèmes et technologies biotechnologiques		
	Systèmes et technologies d'information		
	Systèmes intelligents dans le domaine humanitaire		

+33 744 99 90 09

+33 695 48 83 36

Contact@campusvisa.org

www.campusvisa.org

	Systèmes intelligents de traitement de l'information et de contrôle		
	Systèmes logistiques dans le commerce		
	Systèmes radio spatiaux et terrestres		
	Sécurité de la technosphère		
	Technologie chimique		
	Technologie de traitement des matériaux artistiques		
	Technologie des produits et organisation de la restauration		
	Tourisme		
	Économie		
	Édition		
	Électro-énergétique et électrotechnique		
	Électronique et nanoélectronique		
	Électronique physique et biomédicale		
	Énergétique nucléaire et physique thermique		
	Énergétique thermique et génie thermique		
Master	Audit étatique		
	Automatisation des processus et de production technologiques		
	Biotechnologie		
	Commerce		
	Conception et support technologique de la production des constructions mécaniques		
	Design		



MAROC
CAMPUS

Design de l'environnement architectural		
Ensembles terrestres et technologiques de transport		
Formation pédagogique		
Gestion dans les systèmes techniques		
Gestion de la qualité		
Gestion des ressources humaines		
Gestion municipale et administrative		
Génie civil		
Génie logiciel		
Génie mécanique		
Génie énergétique		
Hôtellerie		
Informatique appliquée		
Informatique de business		
Informatique et logiciels		
Jurisprudence		
Linguistique		
Management		
Mathématiques appliquées et informatique		
Mathématiques et physique appliquées		
Mathématiques et sciences informatiques		
Mécanique appliquée		
Mécanique et modélisation mathématique		

+33 744 99 90 09

+33 695 48 83 36

Contact@campusvisa.org

www.campusvisa.org



	Métallurgie		
	Organisation et gestion des industries à forte intensité de connaissances		
	Physique		
	Physique technique		
	Production de haute technologie d'aliments fonctionnels et spécialisés		
	Publicité et relations publiques		
	Radiotechnique		
	Sciences et technologies des matériaux		
	Statistique		
	Support mathématique et administration des systèmes d'information		
	Systèmes et technologies biotechnologiques		
	Systèmes et technologies d'information		
	Systèmes intelligents dans le domaine humanitaire		
	Sécurité de la technosphère		
	Technologie des procédés de transport		
	Technologie des produits et organisation de la restauration		
	Technologie à forte intensité de connaissances et l'économie de l'innovation		
	Technologies de l'infocommunication et systèmes de communication		
	Urbanisme		
	Veille technologique		

	Économie		
	Éducation physique et sportive		
	Électro-énergétique et électrotechnique		
	Électronique et nanoélectronique		
	Énergétique nucléaire et physique thermique		
	Énergétique thermique et génie thermique		
	Études régionales étrangères		
	Audit étatique		
	Automatisation des processus et de production technologiques		
	Biotechnologie		
	Commerce		
	Conception et support technologique de la production des constructions mécaniques		
	Design		
	Design de l'environnement architectural		
	Ensembles terrestres et technologiques de transport		
	Formation pédagogique		
	Gestion dans les systèmes techniques		
	Gestion de la qualité		
	Gestion des ressources humaines		
	Gestion municipale et administrative		
	Génie civil		
	Génie logiciel		



MAROC
CAMPUS

	Génie mécanique		
	Génie énergétique		
	Hôtellerie		
	Informatique appliquée		
	Informatique de business		
	Informatique et logiciels		
	Jurisprudence		
	Linguistique		
	Management		
	Mathématiques appliquées et informatique		
	Mathématiques et physique appliquées		
	Mathématiques et sciences informatiques		
	Mécanique appliquée		
	Mécanique et modélisation mathématique		
	Métallurgie		
	Organisation et gestion des industries à forte intensité de connaissances		
	Physique		
	Physique technique		
	Production de haute technologie d'aliments fonctionnels et spécialisés		
	Publicité et relations publiques		
	Radiotechnique		
	Sciences et technologies des matériaux		

+33 744 99 90 09

+33 695 48 83 36

Contact@campusvisa.org

www.campusvisa.org



MAROC
CAMPUS

	Statistique		
	Support mathématique et administration des systèmes d'information		
	Systèmes et technologies biotechnologiques		
	Systèmes et technologies d'information		
	Systèmes intelligents dans le domaine humanitaire		
	Sécurité de la technosphère		
	Technologie des procédés de transport		
	Technologie des produits et organisation de la restauration		
	Technologie à forte intensité de connaissances et l'économie de l'innovation		
	Technologies de l'infocommunication et systèmes de communication		
	Urbanisme		
	Veille technologique		
	Économie		
	Éducation physique et sportive		
	Électro-énergétique et électrotechnique		
	Électronique et nanoélectronique		
	Énergétique nucléaire et physique thermique		
	Énergétique thermique et génie thermique		
	Études régionales étrangères		

+33 744 99 90 09

+33 695 48 83 36

Contact@campusvisa.org

www.campusvisa.org



**MAROC
CAMPUS**

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) :

+33 744 99 90 09

+33 695 48 83 36

Contact@campusvisa.org

www.campusvisa.org



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 compléter

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, 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.