



# ETUDIER EN RUSSIE

## FORMULAIRE D'INSCRIPTION

### Université d'État de la flotte maritime et fluviale du nom de l'amiral S.O. Makarov

#### 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 (RU)	4 ans	
	Master (RU)	2 ans	
<b>Filière économique</b>	Licence (RU)	4 ans	
	Master (RU)	2 ans	
<b>Filière des sciences humaines</b>	Licence (RU)	4 ans	
	Master (RU)	2 ans	
<b>Licence/Licence de spécialiste</b>	Construction navale. Machines et mécanismes de bord		
	Exploitation des centrales énergétiques des navires		
	Exploitation des équipements de transbordement dans les ports et les terminaux de transport		

Exploitation des équipements électriques et de l'automatique des navires		
Gestion des transports maritimes et multimodaux		
Gestion municipale et administrative		
Génie hydrotechnique		
Informatique appliquée		
Jurisprudence		
Management		
Mathématiques appliquées et informatique		
Navigation maritime		
Radiocommunication et radionavigation électrique de la flotte maritime		
Support hydrographique des activités maritimes		
Systèmes d'information et de la télécommunication dans les transports et leur sécurité		
Systèmes et technologies d'information		
Sécurité de l'information		
Sécurité de l'information des systèmes automatisés		
Technologie des procédés de transport		
Économie		
Électro-énergétique et électrotechnique		
Construction navale. Machines et mécanismes de bord		
Exploitation des centrales énergétiques des navires		
Exploitation des équipements de transbordement dans les ports et les terminaux de transport		

Exploitation des équipements électriques et de l'automatique des navires		
Gestion des transports maritimes et multimodaux		
Gestion municipale et administrative		
Génie hydrotechnique		
Informatique appliquée		
Jurisprudence		
Management		
Mathématiques appliquées et informatique		
Navigation maritime		
Radiocommunication et radionavigation électrique de la flotte maritime		
Support hydrographique des activités maritimes		
Systèmes d'information et de la télécommunication dans les transports et leur sécurité		
Systèmes et technologies d'information		
Sécurité de l'information		
Sécurité de l'information des systèmes automatisés		
Technologie des procédés de transport		
Économie		
Électro-énergétique et électrotechnique		
Construction navale. Machines et mécanismes de bord		
Exploitation des centrales énergétiques des navires		
Exploitation des équipements de transbordement dans les ports et les terminaux de transport		

Exploitation des équipements électriques et de l'automatique des navires		
Gestion des transports maritimes et multimodaux		
Gestion municipale et administrative		
Génie hydrotechnique		
Informatique appliquée		
Jurisprudence		
Management		
Mathématiques appliquées et informatique		
Navigation maritime		
Radiocommunication et radionavigation électrique de la flotte maritime		
Support hydrographique des activités maritimes		
Systèmes d'information et de la télécommunication dans les transports et leur sécurité		
Systèmes et technologies d'information		
Sécurité de l'information		
Sécurité de l'information des systèmes automatisés		
Technologie des procédés de transport		
Économie		
Électro-énergétique et électrotechnique		
Construction navale. Machines et mécanismes de bord		
Exploitation des centrales énergétiques des navires		
Exploitation des équipements de transbordement dans les ports et les terminaux de transport		

Exploitation des équipements électriques et de l'automatique des navires		
Gestion des transports maritimes et multimodaux		
Gestion municipale et administrative		
Génie hydrotechnique		
Informatique appliquée		
Jurisprudence		
Management		
Mathématiques appliquées et informatique		
Navigation maritime		
Radiocommunication et radionavigation électrique de la flotte maritime		
Support hydrographique des activités maritimes		
Systèmes d'information et de la télécommunication dans les transports et leur sécurité		
Systèmes et technologies d'information		
Sécurité de l'information		
Sécurité de l'information des systèmes automatisés		
Technologie des procédés de transport		
Économie		
Électro-énergétique et électrotechnique		
Construction navale. Machines et mécanismes de bord		
Exploitation des centrales énergétiques des navires		
Exploitation des équipements de transbordement dans les ports et les terminaux de transport		

Exploitation des équipements électriques et de l'automatique des navires		
Gestion des transports maritimes et multimodaux		
Gestion municipale et administrative		
Génie hydrotechnique		
Informatique appliquée		
Jurisprudence		
Management		
Mathématiques appliquées et informatique		
Navigation maritime		
Radiocommunication et radionavigation électrique de la flotte maritime		
Support hydrographique des activités maritimes		
Systèmes d'information et de la télécommunication dans les transports et leur sécurité		
Systèmes et technologies d'information		
Sécurité de l'information		
Sécurité de l'information des systèmes automatisés		
Technologie des procédés de transport		
Économie		
Électro-énergétique et électrotechnique		
Construction navale. Machines et mécanismes de bord		
Exploitation des centrales énergétiques des navires		
Exploitation des équipements de transbordement dans les ports et les terminaux de transport		

	Exploitation des équipements électriques et de l'automatique des navires		
	Gestion des transports maritimes et multimodaux		
	Gestion municipale et administrative		
	Génie hydrotechnique		
	Informatique appliquée		
	Jurisprudence		
	Management		
	Mathématiques appliquées et informatique		
	Navigation maritime		
	Radiocommunication et radionavigation électrique de la flotte maritime		
	Support hydrographique des activités maritimes		
	Systèmes d'information et de la télécommunication dans les transports et leur sécurité		
	Systèmes et technologies d'information		
	Sécurité de l'information		
	Sécurité de l'information des systèmes automatisés		
	Technologie des procédés de transport		
	Économie		
	Électro-énergétique et électrotechnique		
<b>Master</b>	Construction, réparation des navires et d'équipements énergétiques des installations de génie maritime et fluvial		
	Gestion des systèmes du transport et de la logistique		

	Logistique des transports du commerce extérieur		
	Support hydrographique du transport maritime et fluvial		
	Construction, réparation des navires et d'équipements énergétiques des installations de génie maritime et fluvial		
	Gestion des systèmes du transport et de la logistique		
	Logistique des transports du commerce extérieur		
	Support hydrographique du transport maritime et fluvial		
	Construction, réparation des navires et d'équipements énergétiques des installations de génie maritime et fluvial		
	Gestion des systèmes du transport et de la logistique		
	Logistique des transports du commerce extérieur		
	Support hydrographique du transport maritime et fluvial		
	Construction, réparation des navires et d'équipements énergétiques des installations de génie maritime et fluvial		
	Gestion des systèmes du transport et de la logistique		
	Logistique des transports du commerce extérieur		
	Support hydrographique du transport maritime et fluvial		
	Construction, réparation des navires et d'équipements énergétiques des installations de génie maritime et fluvial		
	Gestion des systèmes du transport et de la logistique		
	Logistique des transports du commerce extérieur		
	Support hydrographique du transport maritime et fluvial		



**MAROC**  
**CAMPUS**

	Construction, réparation des navires et d'équipements énergétiques des installations de génie maritime et fluvial		
	Gestion des systèmes du transport et de la logistique		
	Logistique des transports du commerce extérieur		
	Support hydrographique du transport maritime et fluvial		



## 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 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](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.