



VOUDRIEZ-VOUS PARTIR EN ECHANGE?

Oui

Félicitations!

Suivez alors ce guide pour vous éclairer sur le processus de A à Z. Démarquez-vous avec un  CV robuste.

Bonne chance!

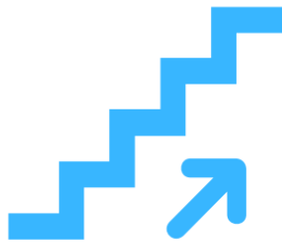
Non

Mais pourquoi pas vous?

Faites comme plus de 50 étudiants qui ont opté pour cette option en 2022 afin de donner un nouvel élan à votre parcours.

Convaincu?

C'est parti!



Quelles sont les Ecoles partenaires de l'ENSMR?



École Européenne d'Ingénieurs en Génie des Matériaux (EEIGM) - Nancy



École Nationale Supérieure d'Électricité et de Mécanique (ENSEM) - Nancy



IMT Mines Albi-Carmaux



École Nationale Supérieure des Mines de Nancy (Mines Nancy)



IMT Nord Europe



Ecole D'ingénieurs Du Littoral Côte d'Opale



Institut National Des Sciences Appliquées Rouen Normandie



Université du Québec à Rimouski



Quelles sont les filières disponibles?



École Européenne d'Ingénieurs en Génie des Matériaux (EEIGM) - Nancy

Programme de double diplôme en Génie des matériaux.

La présélection se fera au niveau des départements



Date limite de la sélection des étudiants avant le 10/02/2024



Date de la Campagne de Recrutement : Semaine du 19/02/2024, à l'ENSMR



École Nationale Supérieure d'Électricité et de Mécanique (ENSEM) - Nancy

Programme de double diplôme en électricité et mécanique.

La présélection se fera au niveau des départements



Date limite de la sélection des étudiants avant le 10/02/2024



Date de la Campagne de Recrutement : Semaine du 19/02/2024, à l'ENSMR



IMT Mines Albi-Carmaux

Programme de double diplôme.

La présélection se fera au niveau des départements



Date limite de la sélection des étudiants avant le 10/02/2024



Date de la Campagne de Recrutement : Semaine du 19/02/2024, à l'ENSMR





Quelles sont les filières disponibles?



École Nationale Supérieure des Mines de Nancy (Mines Nancy)
Programme de double
diplôme pour les parcours
FICM (Filière Ingénieur Civil des Mines) et
FIGIM (Filière Ingénieur Génie industriel et Matériaux)..

La présélection se fera au niveau
des départements, les profils
doivent être compatibles avec les
thématiques des
parcours FICM et FIGIM.

FICM

FIGIM

6 parcours possibles:

1 parcours unique:

1. Énergie;
2. Matériaux;
3. Informatique;
4. Géosciences;
5. Génie Industriel;
6. Ingénierie Mathématique.

1. Génie industriel et matériaux.

5 à 6 Etudiants.

4 Etudiants.

Date limite pour la Soumission des
Candidatures Présélectionnées
avant le 08/02/2024

Date de la Campagne de
Recrutement : Semaine du
16/02/2024, à l'ENSMR



IMT Nord Europe
Programme d'échange exclusivement réservé pour le
semestre 5.

Programmes de Master
disponibles pour le Semestre
d'Automne.

Pour 4 filières:

1. Ingénierie des matériaux composites

2. Conception des matériaux et structures en génie civil

3. Gestion de la production et automatisation

4. Ingénierie des processus énergétiques et environnementaux

Tous les programmes sont
entièrement
enseignés en Anglais.

Thank You !

Date limite pour la nomination
avant le 15 avril 2024

Date limite pour les candidatures
avant le 31 mai 2024

Ecole D'ingénieurs Du Littoral Côte d'Opale
Programme de mobilité et de double
diplôme.

Double Diplôme

Echange

2e Année du
Cycle Ingénieur

3e Année du
Cycle Ingénieur

1. Génie Energétique et Environnement
2. Génie Industriel
3. Informatique

La présélection se fera sur dossier

Date Limite de Soumission des
Candidatures : 05 Février 2024

Les dossiers de candidature

Un seul dossier PDF par candidat:

1. Formulaire de candidature;
2. Lettre de motivation (spécifiant la spécialité souhaitée);
3. CV (avec adresse complète, date et lieu de naissance, nationalité, adresse mail personnelle);
4. Relevés de notes depuis le baccalauréat;
5. Copie certifiée conforme du baccalauréat.
6. Attestation de niveau B2 en français.



Possibilité d'entretiens, dont les modalités seront confirmées



Note importante

La notification d'admission en 2e ou 3e année du cycle d'ingénieur ne pourra pas être modifiée lors de l'inscription à l'EIL Côte d'Opale.



Institut National Des Sciences Appliquées Rouen Normandie
Programme de double diplôme.

Départements et Spécialités Disponibles :

1. Chimie et Fine Ingénierie (CFI)
2. Génie énergétique (Parcours énergétique et propulsion - EP)
3. Génie civil et constructions durables (GCCD)
4. Génie Mathématique (GM)
5. Informatique et Technologies de l'Information (ITI)
6. Génie des procédés et gestion des risques (GPGR)
7. Mécanique (MECA)

La présélection sur dossier:
Jusqu'à 2 étudiants peuvent être envoyés par département.

Date Limite pour la Présélection des Étudiants : 12 Février 2024

Note importante

Les étudiants intéressés doivent être présélectionnés et leur liste doit être envoyée avant le 12 février. Dès réception de la liste, les étudiants sélectionnés recevront un mail avec le lien du formulaire de candidature.

Note importante

Après validation du dépôt en ligne, les dossiers de candidature seront transmis aux Directeurs pour étude.



Université du Québec à Rimouski
Programme de mobilité.

Maîtrise en
Ingénierie avec
Mémoire

Maîtrise en
Informatique avec
Mémoire

6 Candidats
admissibles

5 Candidats
admissibles

Date Limite pour les Nominations :
1er février 2024

Les informations requises

1. Prénoms ;
2. Noms de famille ;
3. Adresses courriel des candidats.

Date Limite pour les candidatures :
29 Février 2024

Adresse pour soumettre les candidatures:
international@uqar.ca

1. Formulaire de demande d'admission : Formulaire UQAR
2. Lettre de motivation (incluant le nom du professeur superviseur, si requis).
3. Curriculum vitae
4. Relevé de notes officiel de l'établissement d'origine
5. Acte de naissance (avec nom des parents)
6. Trois rapports confidentiels : Rapport Confidentiel UQAR

Pour plus d'informations :
Cooperation@enim.ac.ma

Bonne chance!

