



APPEL À CANDIDATURE

Mobilité internationale - A. U. : 2020/2021

Double Diplôme Ingénieur Polytech Nancy/Ingénieur ENIM

Double Diplôme Ingénieur ENSISA Université de Haute-Alsace /Ingénieur ENIM

1. Préambule

Cet appel à candidature est lancé à titre prévisionnel. L'étudiant présélectionné sera invité à attendre la décision officielle et définitive de notre ministère et de l'Université d'accueil en ce qui concerne la réalisation effective de la mobilité et/ou l'attribution de la bourse nationale.

2. Étudiants concernés

Les étudiants concernés pour cette mobilité sont les étudiants de l'ENIM inscrits, durant l'année universitaire en cours (2019/2020) en deuxième année Génie Mécanique.

Pour être éligible, le candidat ne doit pas avoir de redoublement dans son cursus universitaire, doit avoir, une moyenne générale au bac supérieure ou égale à 12/20, une moyenne en GM1 supérieure ou égale à 11,5/20 et des moyennes en anglais et en techniques de communication, en GM1, supérieures à 10/20. Le candidat doit déposer un dossier complet dans les délais.

3. Cadres des mobilités

3.1. PolytechNancy

Cadre de la mobilité : Accord double diplôme

Lieu de la mobilité : Polytech Nancy (France)

Nombre maximum de places : 1

Spécialité et parcours : Énergie - Mécanique - Matériaux - Environnement (EMME)/ Mécanique Structure Matériaux

Durée de la mobilité : 2 ans (Septembre 2020 – Juillet 2021 et Septembre 2021 – Juillet 2022). L'étudiant sélectionné est amené à refaire la deuxième année.

Aspects financiers : Le candidat postule pour une bourse nationale.

Contact : M. Tarak BOURAOUI (tarak.bouraooui@gmail.com) / M. Foued MZALI (fmzali@gmail.com)

3.1. ENSISA

Cadre de la mobilité : Accord double diplôme

Lieu de la mobilité : ENSISA Université de Haute-Alsace Mulhouse (France)

Nombre maximum de places : 2 – Une place avec bourse et éventuellement une place sans bourse

Spécialité et parcours : Mécanique

Durée de la mobilité : 2 ans (Septembre 2020 – Juillet 2021 et Septembre 2021 – Juillet 2022). L'étudiant sélectionné est amené à refaire la deuxième année.

Aspects financiers : Un candidat postule pour une bourse nationale et éventuellement un candidat postule sur ses propres frais.

Contact : M. Tarak BOURAOUI (tarak.bouraooui@gmail.com) / M. Foued MZALI (fmzali@gmail.com)

4. Calendrier et dates importantes :

Saisies des données en ligne: au plus tard le 26/6/2020, 12h00

Résultats présélection : 27/6/2020

Entretien oral : le 29 ou le 30 juin 2020.

Résultat final de la présélection : 30/6/2020

5. Saisi des données :

Pour la mobilité PolytechNancy : <https://forms.gle/86JPumy7bGquUm849>

Pour la mobilité ENSISA : <https://forms.gle/6zBhSZYjE6KyyAc79>

6. Critères de sélection

Une première présélection est effectuée sur la base d'un score S sur 20, calculé comme suit :

$$S = 0,20*M_B + 0,30*S_C + 0,20*M_{GM1} + 0,30*M_{modules}$$

M_B : Moyenne au Bac

M_{GM1} : Moyenne en GM1

$M_{modules}$ (PolytechNancy): Moyenne des moyennes de MMC, Résistance des matériaux, Modélisation et calcul par éléments finis et Mécanique vibratoire

$M_{modules}$ (ENSISA): Moyenne des moyennes de MMC, Matériaux non métallique et Modélisation et calcul par éléments finis.

S_C : Score au concours = $20*(1-\text{rang concours}/\text{nombre total des candidats})$

Les 3 candidats qui ont les meilleurs scores S seront convoqués à un entretien oral.

Le score final S_F est calculé comme suit :

$$S_F = 0,7*S + 0,3*N_O$$

N_O est la note sur 20 obtenue durant l'entretien oral.

Avant l'entretien oral, les étudiants présélectionnés seront invités à fournir : un CV, une lettre de motivation et les justificatifs du calcul du score S.

Les candidats présélectionnés passeront éventuellement des épreuves écrites pour valider leur niveau B2 en français et en anglais.

La sélection finale est effectuée par le partenaire français de l'institution d'accueil.