

APPEL A CANDIDATURE

**Mobilité internationale - A. U. : 2020/2021**  
**Double Diplôme d'Ingénieur INSA Hauts-de-France / ENIM**  
**(INSA HdF → Ancienne ENSIAME jusqu'au 31 décembre 2019)**

**1. Étudiants concernés**

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

Pour être éligible, le candidat doit avoir, en première année, une moyenne générale supérieure à 11,5/20, une moyenne en anglais supérieure à 10/20 et une moyenne en techniques de communication supérieure à 10/20.

**2. Cadres des différentes mobilités**

**INSA Hauts-de-France à Valenciennes**

**Cadre de la mobilité :** Accord de double diplôme

**Lieu de la mobilité :** INSA Hauts-de-France (Anciennement ENSIAME) à Valenciennes (France)

**Nombre maximum de places :** 2 (1 place/Spécialité)

**Parcours concerné à l'INSA:** - Mécanique Énergétique (pour les G. Méca. De l'ENIM)  
- Mécatronique (pour le G. Elec. de l'ENIM)

**Durée de la mobilité :** 2 ans

**Aspects financiers :** *Le candidat doit avoir son propre financement.*

**Contact :** Mme Ramla GHEITH ([ramla2gheith@yahoo.fr](mailto:ramla2gheith@yahoo.fr))

M. Tarak BOURAOU ([tarak.bouraoui@gmail.com](mailto:tarak.bouraoui@gmail.com))

**3. Situation exceptionnelle pour cause de la pandémie COVID-19**

Il se peut que le premier semestre (1<sup>er</sup> septembre 2020 jusqu'au 15 janvier 2021) soit effectué à distance (présence des étudiants sur l'ENIM) et sans présence physique à l'INSA HdF. Les candidats pourraient arriver à partir de janvier 2021 pour poursuivre le semestre 7 (qui correspond au 2<sup>nd</sup> semestre de la 4A à l'INSA). Cette situation est tributaire des futures décisions de reprise des études et qui seront données ultérieurement par l'INSA HdF.

**3. Calendrier et dates importantes**

-Saisies des données en ligne : <https://forms.gle/W7h4rAMveGZMiPDLA>

Date limite, le 30/05/2020 à 12h00

-Publication de la liste des candidats retenus pour l'entretien oral : le 01/06/2020

-Entretien oral : à partir du 02/06/2020

-Résultats présélection : 04/06/2020

- Envoi à l'INSA HdF des dossiers des candidats présélectionnés par un comité mixte ENIM/INSA : à partir du 05/06/2020

#### **4. Critère de sélection**

La présélection est effectuée sur la base d'un score S1 sur 16, calculé pour chaque candidat comme suit :

$$S1 = 0,6 * M_{1A} + 0,2 * M_B$$

***\*Pour chaque spécialité, les trois étudiants qui ont obtenu les trois meilleurs scores S1 seront convoqués aux auditions orales.***

La sélection finale est effectuée sur la base d'un score S sur 20, calculé pour chaque candidat comme suit :

$$S = 0,6 * M_{1A} + 0,2 * M_B + 0,2 * N_{EO}$$

Avec :

$M_{1A}$  : Moyenne générale première année

$M_B$  : Moyenne Bac

$N_{EO}$  : Note obtenue lors de l'entretien oral

***\* L'entretien se déroulera en français et en anglais***

***\* La sélection finale est effectuée par le partenaire Français (INSA HdF)***

***\* Le comité d'audition sera composé d'enseignants de l'ENIM et de l'INSA HdF***

***\* La durée de la présentation par chaque candidat est de 10min (exact pas moins et pas plus) suivie de 10min de questions (Français et Anglais)***

***\* Prévoir une connexion internet à fort débit pour la visioconférence et aussi pour une durée d'au moins 30min***

#### **5. Documents à soumettre en ligne**

- Baccalauréat avec relevé de notes
- Relevé de notes de la première année ENIM
- CV
- Lettre de motivation

#### **6. Lien pour une vidéo type sur les entretiens pour accéder aux Prépa des INSA**

Voici un exemple de conseils pour les entretiens d'accès en 1A INSA (l'équivalent de la 1A Prépa.). Bien évidemment, pour les entretiens d'intégration du cursus de double diplôme (4A INSA), le niveau d'entretien est un peu plus élevé et porte essentiellement sur la capacité du candidat à s'exprimer (Français ou Anglais), à se projeter dans le métier, à la maîtrise des fondamentaux, etc.

[https://www.youtube.com/watch?v=Tp\\_HsiWNqes](https://www.youtube.com/watch?v=Tp_HsiWNqes)