



## APPEL A CANDIDATURES

### FINANCEMENT DE MOBILITE A L'INSTITUT ROYAL DE TECHNOLOGIE – (SUEDE) POUR ELEVES INGENIEURS INSCRITS EN DEUXIEME ANNEE MECANIQUE/MATERIAUX

#### Présentation

- Quatre bourses de mobilité Erasmus + sont proposées pour quatre étudiant(e)s (**Elèves ingénieurs**) de l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax souhaitant effectuer une mobilité de **05 mois à partir du 01 Février 2018** au sein de l'Institut Royal de Technologie KTH (Suède)  
L'appel à candidatures concerne les élèves ingénieurs de 2<sup>ème</sup> année qui sont inscrits à l'ENIS (spécialité : **Génie mécanique / Génie des matériaux**)
- L'action Erasmus + Mobilité internationale de crédits a pour objectif de financer des mobilités entre établissements européens et établissements partenaires hors Europe. Les projets de mobilités doivent être cohérents avec la stratégie internationale des établissements concernés et conforter les coopérations existantes. Les objectifs de ce programme sont de promouvoir la coopération avec les pays partenaires en lien avec la politique extérieure de la Commission Européenne, de soutenir l'internationalisation des établissements d'enseignement supérieur et de mettre en avant la richesse et l'attractivité de l'enseignement supérieur européen.  
Le programme Erasmus + permet, **tout en restant inscrit dans son établissement d'origine** d'effectuer une mobilité dans un autre établissement à l'étranger pour acquérir de nouvelles compétences. Cette mobilité est validée et reconnue par l'établissement d'origine comme partie intégrante de son cursus.

#### Conditions

- Etre inscrit en deuxième année études ingénieurs (Génie mécanique & Génie des matériaux)
- Avoir un niveau de langue anglaise B2
- Ne pas déjà bénéficier de financements européens couvrant cette mobilité à l'étranger
- Ne pas déjà avoir bénéficié de financement Erasmus + longue durée
- Nous retourner le **dossier de candidature** dans les délais impartis

## Procédure de candidature

Date limite de soumission du dossier de candidature : **Mardi 10 Octobre 2017** auprès de Mme Fatma GHORBEL de la Direction des Affaires Académiques et de Partenariat Scientifique / Service de Coopération Internationale de l'Université de Sfax (cf. coordonnées ci-dessous)

## Procédure de sélection

L'Université de Sfax procèdera à la sélection des candidats le **12 Octobre 2017**

L'Institut Royal de Technologie validera les candidatures sélectionnées pour la bourse Erasmus+. Suite aux délibérations de la Commission, les résultats seront communiqués aux candidats.

## Critères de sélection

- Qualité scientifique et académique de la candidature
- Motivation du candidat
- Bénéfices de la mobilité en termes de renforcement ou création de collaborations entre l'unité d'accueil et l'unité d'envoi (future cotutelle ou codirection, développement de projets de recherche...)

## Dossier de candidature

- Contrat pédagogique (Voir annexe 1) rempli et signé par les instances pédagogiques et administratives de l'ENIS. (Prière de bien vouloir consulter le lien suivant vers la liste des cours « **Column Period 3 et 4** » **Vous devez choisir un ensemble de cours pour un total de 22 à 24 crédits** : <https://www.kth.se/student/kurser/program/TPRMM/20172/arskurs1?l=en>)
- Une copie de l'inscription en 2<sup>ème</sup> année études ingénieurs à l'ENIS (Génie mécanique / Génie des matériaux),
- Une demande manuscrite signée par le candidat et approuvée par les instances pédagogiques et administratives de l'ENIS (Département et Direction des études),
- Votre CV,
- Une attestation de niveau en Anglais (B2),
- Vos relevés de notes à partir du Bac,
- Une copie de votre passeport.

## Financement

Bourse mensuelle : **850 € par mois** pendant la période de mobilité

+ Forfait frais de voyage : **360 €**

## Contacts

Contact à l'Université de Sfax :

- *M. Lotfi Sellami,*  
*Secrétaire Général*  
*Route de l'aéroport Km 0.5 – BP 1169 – 3029 Sfax – Tunisie*

Tel. + 216 74240200

E-mail: [lotfi.sellami@usf.tn](mailto:lotfi.sellami@usf.tn)

- Mme Fatma Ghorbel,

*Direction des Affaires Académiques et de Partenariat Scientifique*

*Service de Coopération Internationale*

*Route de l'aéroport Km 0.5 – BP 1169 – 3029 Sfax – Tunisie*

Tel. + 216 74240986

E-mail: [fatma.ghorbel@usf.tn](mailto:fatma.ghorbel@usf.tn)