



Université Arabe des Sciences (UAS)
Ecole Supérieure Privée d'Ingénieurs et des Etudes Technologiques de Tunis
(ESIET/UAS)

Tunis, le :

A l'attention de

Monsieur le Directeur Général de

Objet : demande d'un stage de PFE

Monsieur,

L'Ecole Supérieure Privée d'Ingénieurs et des Etudes Technologiques de Tunis (ESIET-UAS) est une institution universitaire habilitée par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique à délivrer le diplôme d'ingénieur dans les six spécialités suivantes : Génie Civil, Génie Électrique, Génie Électromécanique, Génie Industriel, Génie Informatique et Génie Mécatronique. Au terme du premier semestre de la troisième année de formation, nos élèves-ingénieurs sont astreints à réaliser un projet de fin d'études (PFE) dans le milieu socio-économique permettant au futur ingénieur :

- L'approfondissement de ses compétences techniques et scientifiques dans un domaine particulier en faisant appel aux connaissances acquises durant la formation académique,
- L'initiation au travail dans un environnement professionnel,
- La mise en œuvre et l'intégration des connaissances acquises avant et au cours de ce stage,
- La résolution d'un problème avec prise en compte des contraintes de coût, délai
- La prise en compte des aspects économiques et sociaux.

Le stage de PFE se déroule tout le long du second semestre de l'année universitaire et permet donc de mettre à l'épreuve les connaissances du niveau ingénieur, notamment celles acquises au cours de ses études dans la résolution de problèmes concrets classiques dans les activités des entreprises ou de problèmes émergents.

C'est dans ce cadre que nous avons l'honneur de solliciter de votre haute bienveillance l'octroi d'un stage de PFE en faveur de notre élève-ingénieur: inscrit en **3^{ème} année** ingénieur dans la spécialité **Génie** et nous vous prions de donner les instructions à vos collaborateurs pour identifier la problématique proposée et pour remplir le document ci-joint relatif au cahier des charges du travail à accomplir par l'élève-ingénieur.

Nous vous remercions pour votre intérêt pour la formation des ingénieurs et en espérant avoir une réponse favorable de votre part, nous vous prions de bien vouloir agréer, Monsieur le Directeur Général, l'expression de nos remerciements anticipés.

Le responsable des stages
Lotfi SAID

