



Fait à Sfax le : 21-09-2022

**A L'attention du Directeur  
de la Formation de la Société Laboratoire de recherche SETIT**

**Objet : Demande de Stage (Obligatoire)**

L'Ecole Nationale d'Electronique et des Télécommunications de Sfax assure la formation dans trois filières d'ingénieurs. Ces filières ont pour objectifs de former des élèves ingénieurs dont les champs de compétences couvrant les disciplines impliquées dans les sciences et technologies de l'information et des communications, l'électronique et l'informatique industrielle. Dans le cadre de leur formation, nos étudiants peuvent effectuer des visites d'usines et des stages d'un mois durant les vacances d'été pour mettre en application leurs connaissances théoriques et pratiques acquises de leurs cursus universitaires.

Nous venons donc, par la présente, vous demander de bien vouloir accueillir, au sein de votre entreprise, l'étudiant(e) **CHAIMA HAHA** inscrit(e) au cours de l'année universitaire **2021-2022** en **Diplôme National d'Ingénieur en Génie Informatique Industrielle** niveau **2**.

Nous vous prions, en cas de réponse positive, de bien vouloir remplir la fiche de stage ci-dessous et la remettre à l'étudiant(e) afin de préparer la lettre d'affectation du stagiaire.

En vous remerciant pour votre collaboration, nous vous adressons, Madame, Monsieur, l'expression de notre respect.

**N.B :** Il est noté que tous les étudiants exerçant les stages au sein d'une société sont assurés par l'administration de L'école Nationale d'Electronique et des Télécommunications de Sfax ou ils poursuivent leurs études.

**Fiche de Stage**

(A remplir avec la plus grande précision car ces informations  
seront utilisées dans toutes les correspondances officielles)

<b>Entreprise :</b>	
<b>Département :</b>	
<b>Le responsable direct du stagiaire :</b>	
<b>Fonction du responsable direct du stagiaire :</b>	
<b>Stage prévu du</b>	<b>au</b>
<b>Adresse :</b>	<b>Email:</b>
<b>Fax :</b>	<b>Tél :</b>

**Signature et cachet du**

**Premier Responsable  
de l'Entreprise**

