

**Le Directeur des Stages de
l'Ecole Nationale d'Electronique et des Télécommunications de Sfax**

**A Monsieur le Président
Directeur Général de la Société :
focus**

Référence : PFE 3^{ème} Année Ingéniorat (G.I.I / G.T / G.E.C/I.D.S.D)

L'Ecole Nationale d'Electronique et des Télécommunications de Sfax assure la formation en cycle d'ingénieur (Bac+5) dans quatres filières :

- **Génie Informatique Industrielle (G.I.I)** avec les parcours : Réseaux et Contrôle Industriels (R.C.I), Systèmes Intelligents et Interconnectés (S.I.I) et Supervision des Systèmes d'énergie (S.S.E).
- **Génie des Télécommunications (G.T)** avec les Parcours : Technologies et Services de Télécoms (T.S.T), Sécurité des Réseaux (S.R), et Réseaux Mobiles et Nouveaux Services (R.M.S).
- **Génie des Systèmes Electroniques de Communication (G.E.C)** avec les Parcours : Systèmes Embarqués (S.E), Systèmes Communicants (SysCom) et Systèmes Electroniques Intelligents (SEI).
- **Ingénierie des Données et Systèmes Décisionnels (I.D.S.D)** avec le Parcours : Big Data (B.D)

Ces filières ont pour objectifs de former des élèves ingénieurs dont les champs de compétences couvrant les disciplines scientifiques impliquées dans les Sciences et Technologies de l'Information et des Communications (STIC).

Dans le cadre de leur formation, nos élèves ingénieurs sont appelés à effectuer un projet de fin d'études pour mettre en application leurs connaissances théoriques et pratiques acquises durant leurs cursus universitaires. Le projet de fin d'études s'effectue au sein d'une entreprise pour une période minimale de 4 mois.

La date limite du stage est le **30 Novembre 2022**.

La période de ce projet s'étale du/...../2022 au/...../2022.

Modalité de déroulement du PFE :

- Le projet est défini par l'entreprise selon son besoin. Le sujet sera approuvé par L'ENET'Com
- L'étudiant est encadré par un responsable de l'entreprise et un enseignant de L'ENET'Com
- Un calendrier de suivi et d'encadrement sera défini en commun accord entre l'entreprise et L'ENET'Com

Dans cet objectif je vous serais reconnaissant de bien vouloir accueillir quelques étudiants dans votre honorable société pour qu'ils puissent effectuer leurs projets de fin d'études.

En comptant sur votre précieuse collaboration, veuillez agréer, Monsieur le Directeur, l'expression de ma reconnaissance et mes meilleurs respects.

N.B : Il est noté que tous les étudiants exerçant les projets 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.

**Le Directeur des Stages
Nidhal BEN AMOR**





Fiche de Projet de Fin d'Etudes (PFE)

• **Champ réservé à la société :**

Nom de l'entreprise :

Adresse :

Téléphone Société: Fax Société :

E-mail encadrant société:

Période du PFE : du/...../2022 au/...../2022

Titre du sujet du projet de fin d'études :

.....

.....

Nom et Prénom de l'Encadrant Société :

Signature de l'encadrant Société :

• **Champ réservé à l'élève ingénieur :**

Nom et Prénom : BACEM KHLIFI

Filière : Diplôme National d'Ingénieur en Génie Télécommunications : SR

Téléphone mobile de l'étudiant : Email: bacemkhlifi001@gmail.com

Avis de la commission des projets

Signature du Président de la
commission

Sfax le...../...../2021

Nom et Prénom
de l'encadrant ENET'Com

Signature



Cahier des charges

1/ Résumé détaillé:

[illegible]

2/ Objectifs à atteindre du projet:

[illegible]

This image shows a full page of white paper with horizontal dotted lines, similar to standard notebook paper. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There is no handwriting or other markings on the paper.