



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Tunis El Manar
Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis
Ecole Doctorale Sciences et Techniques de l'Ingénieur



Thèse de doctorat
Proposition de sujet
Année Universitaire :

Etudiant (Prénom et Nom) :

Spécialité¹ :

Intitulé du sujet de thèse :

Directeur(rice) de thèse :

Structure de recherche & Etablissement :

Co-encadrant² : Grade :

Structure de recherche & Etablissement :

Signature du co-encadrant :

Dans le cas d'une thèse en cotutelle :

Co-Directeur(rice) de thèse³ :

Etablissement/Université :

Pays :

Description du sujet de thèse⁴ (2 à 3 pages, en caractère 12 points et interligne simple)

1- Contexte scientifique
.....

2- Problématique et objectifs du travail
.....

3- Approche méthodologique et premier plan de travail
.....

4- Moyens nécessaires
.....

5- Valeur ajoutée attendue (Impact socio-économique, ...)

¹ A choisir parmi les spécialités : Génie Civil - Génie Electrique - Génie Hydraulique - Génie Industriel - Génie Mécanique - Mathématiques Appliquées - Télécommunications - Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication

² Enseignant-Chercheur (exerçant en Tunisie) participant à l'encadrement (signature obligatoire)

³ **Uniquement** dans le cas d'une **convention de cotutelle** ou de **co-direction**

⁴ Le directeur de thèse reste libre de rajouter dans la proposition du sujet de thèse, toutes les rubriques et précisions qu'il juge utiles à la bonne compréhension du sujet et au bon déroulement du travail de thèse. Naturellement, le travail des commissions à qui il revient d'étudier et de retenir ou pas le sujet, n'en serait que facilité

6- Principales références (3 à 6)

Signature(s) :

Directeur de thèse

Co-directeur de thèse (*en cotutelle*)³