|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Description : ATT00019.png | République TunisienneMinistère de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche ScientifiqueUniversité de Tunis El ManarEcole Nationale d’Ingénieurs de Tunis | Description : LOGO-ENIT-2015.jpg |

 |  |

**Mastère (de Recherche ou Professtionnel)**

**Proposition de sujet**

***Année Universitaire : 2024/2025***

**Spécialité[[1]](#footnote-1)** :

**Option[[2]](#footnote-2)** :

**Intitulé du sujet de mastère** :

**Etudiant(e) (Prénom & Nom)** :

**Encadrant** :

**Etablissement / Structure de Recherche**:

**Co-Encadrant** :

**Structure de Recherche** :

**Responsable du Mastère** : **Signature** :

**Sujet de Mastère[[3]](#footnote-3)** *(maximum 2 pages, y compris cette page, en caractère 12 points et interligne simple)*

**1- Description du sujet et résultats attendus**

**2- Principales références *(2 à 4)***

**Signature de l'Encadrant Signature du co-encadrant**

1. À choisir parmi les spécialités suivantes : Automatique (AUT), Génie Civil (GC), Informatique : Systèmes , Réseaux, et Sécurité (SRS), Information System Techniques (IST), Modélisation en Hydraulique et Environnement (MHE), Modélisations Mathématiques et Calculs Scientifiques (MMCS), Systèmes, Signaux et Données (SSD), Systèmes de Communications (SYSCOM), Systèmes Electriques de Puissance (SEP), Traitement de l'Information et Complexité du Vivant (TICV). [↑](#footnote-ref-1)
2. Seulement pour les spécialités MHE, TICV et IST. [↑](#footnote-ref-2)
3. L'encadrant (et le co-encadrant, le cas échéant) reste(nt) libre(s) de rajouter dans la proposition du sujet de mastère, toutes les rubriques et précision qu'il(s) juge(nt) utiles à la bonne compréhension du sujet et au bon déroulement du travail. [↑](#footnote-ref-3)