

Centre d'Etudes Doctorales Sciences et Techniques & Sciences Médicales

Demande de Réinscription

Année Universitaire 2023/2024

| ☐ 2 ^{ème} année ☐ 3 ^{èm} | ^{ne} année | 🛘 4 ^{ème} année | ☐ 5 ^{ème} année | ☐ 6 ^{ème} année | | | |
|--|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|--|
| Année de la première inscription : | 2025 | | | | | | |
| 1. Formation doctorale: | | | | | | | |
| ☐ Biologie, Chimie et Géologie (BCG) ☐ Ingénierie Pédagogique et Didactique ☐ Sciences de l'Ingénieur (IS) ☐ Sciences Mathématiques-Physique et N ☑ Sciences et Techniques de l'Ingénieur ☐ Sciences Appliquées et Technologies A ☐ Sciences et Innovation Technologique | Nouvelles Tech (STI) Avancées (SAT <i>)</i> | nnologies (SMPNT) | | | | | |
| 2. Doctorant : | | | | | | | |
| ✓ Mme M. | | | | | | | |
| NOM: | El mekl | kou | | | | | |
| PRÉNOM: | oumaima | a | | | | | |
| N° APOGÉE : | | | | | | | |
| CNE: | J130425 | 867 | | | | | |
| CNI: | AE26043 | 16 | | | | | |
| Date de naissance : | 11/03/19 | 99 | | | | | |
| Lieu de naissance : | Rabat | | | | | | |
| Nationalité : | MAROC | | | | | | |
| Adresse: | | | | | | | |
| Numéro(s) de téléphone : | 0708218 | | | | | | |
| Adresse électronique institutionnelle | | A.ELMEKKOUDI@ETU | | | | | |
| Adresse électronique personnelle : | oumaima | a.elmekkoudi@etu.ua | ae.ac.ma | | | | |
| 3. Structure d'accueil : | | | | | | | |
| Nom de la structure : | Ingénierie | e de Données et des s | Systèmes | | | | |
| Etablissement hébergeant la structure d'accueil : ENSA Tanger | | | | | | | |
| 4. Avis et signatures : | | | | | | | |
| Directeur de thèse : MOUSSA AHI | MED | Responsa | able de la structure : | BADIR HASSAN | | | |
| Signature : | | Signature | : | | | | |
| CADRE RÉSERVÉ À L'ADMINISTRATION du CED | | | | | | | |
| Dossier reçu le : | | | | | | | |
| ☐ Favorable | | Avec Réserve | | Défavorable | | | |
| Visa du Directeur de CED | | | | | | | |

RAPPORT D'AVANCEMENT DE THESE

(Dactylographié maximum deux pages)

| Discipline: |
|---|
| Spécialité : |
| Intitulé de la thèse: |
| |
| 1) Introduction |
| |
| |
| |
| |
| |
| 2) Problématique |
| |
| |
| |
| |
| 3) Méthodologie utilisée |
| 5) Methodologie utilisee |
| |
| |
| |
| |
| 4) Résultats obtenus et interprétation |
| -, reconstruction of the production |
| |
| |
| |
| |
| 5) Conclusion |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| Travaux en attente de réalisations pour l'année |
| |

Financement de la thèse :

Boursier:

- Bourse de mérite, depuis : **Non**

- Bourse de $3^{\grave{e}me}$ cycle, depuis : Non

- Bourse de cotutelle. Durée : Non

- Bourse d'échange (préciser) :
- Bourse dans le cadre d'un projet de recherche :

Salarié :

Fonction:

 $Organisme\ Employeur:$

Fonctionnaire:

Fonction:

Organisme Employeur:

Co-Directeur de Thèse :

- Cotutelle (Oui ou Non) : Non

Formations Complémentaires au cours de l'année 2022/2023

| Date | Durée | Intitulé du cours, formation, activité | Organisateur de la formation | Equivalence en heures de formation |
|------|-------|--|------------------------------|------------------------------------|
| | | | | |

Joindre les justificatifs à chaque formation

Important : les formations complémentaires comprennent 200 heures, réparties en 5 catégories de formations (voir grille des formations). Au cours de la préparation de la thèse, le doctorant doit réaliser 40 à 50h dans chaque catégorie à raison de 50h par année. Le dépassement du volume horaire affecté à chaque catégorie ne sera pas comptabilisé.