

UCAR



Header Avatar

Hammouda Khechini

hamouda.khechini@enstab.ucar.tn

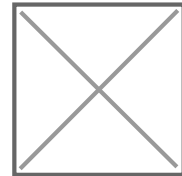
[Profil](#) [Notifications](#)

[Déconnexion](#)

- [Tableau de bord](#)
- [Liste des mastères](#)
- [Commission de sélection](#)
- [Communiqué de mastère](#)
- [Arrêté de nomination de la commission](#)
- [Procès Verbal](#)



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique



Appel à candidature au Mastère Professionnel en Ingénierie de l'Innovation et transfert de Technologie (2I 2T)

La/ L' Ecole Nationale des Sciences et Technologies Avancées de Borj Cedria annonce l'ouverture du concours sur dossier pour l'inscription en **Mastère Professionnel en Ingénierie de l'Innovation et transfert de Technologie (2I 2T)** au titre de l'année universitaire 2024/2025 uniquement à travers une candidature en ligne sur <https://master.ucar.rnu.tn> et ce du **10/07/2024** au **02/08/2024** dernier délai impératif.

Date d'ouverture Capacité Date de clôture

10/07/2024 25 02/08/2024

Avant de remplir votre candidature en ligne via <https://master.ucar.rnu.tn> nous vous invitons à consulter notre guide des mastères de recherche et professionnels au titre de l'année universitaire 2024/2025 disponible sur notre site web pour savoir plus sur les formations universitaires, les critères d'admission pour chaque mastère ainsi que le règlement du concours de sélection.

Spécialités requises

- Aéronautique
- Biotechnologie
- Chimie
- Electronique
- Energetique
- Genie_des_procedes
- Genie_industriel
- Genie_mecanique
- Genie_textile
- Hydraulique_et_aménagement
- Mathematiques
- Mathematiques_et_physique
- Mecatronique
- Physique
- Physique_et_chimie
- Protection_de_l_environnement
- Sciences_de_la_terre
- Sciences_de_la_vie
- Sciences_et_techniques_des_eaux
- Sciences_et_technologies_de_l_environnement
- Sciences_et_technologies_de_l_information_et_de_la_communication
- Statistique_et_analyse_de_l_information
- Technologie
- Methodes_quantitatives
- Genie_hydraulique
- Genie_des_materiaux
- Genie_des_eaux
- Sciences_et_techniques_de_l_eau
- Sciences_et_technologies_de_l_environnement
- Systemes_embarques
- Iot
- Systemes_automatisees
- Genie_electrique
- Technologies_avancees
- Telecommunications_et_reseaux
- Systemes_electriques
- Reseaux_et_telecommunications
- Sciences_et_technologies_de_l_information_et_de_la_communication
- Science_de_l_informatique
- Electro_mecanique_et_genie_mecanique
- Informatique
- Informatique_de_gestion
- Geologie
- Geo_ressources_et_environnement
- Sciences_et_technologies_de_l_environnement
- Informatique_industrielle
- Sciences_et_technologies_de_l_information_et_de_la_communication

Documents à fournir

- CIN

- Attestations de réussite
- Certificat de baccalauréat

Critères de sélection

Public cible d'étudiants et conditions d'accès : Diplômés des licences, Ingénieurs, Doctorants et Docteurs. Manager recherche et développement, Entrepreneurs dans les start-ups innovantes. Prérequis : Prérequis basiques en informatique, programmation, intelligence artificielle et analyse de données

**Doyen(ne) de Ecole Nationale des Sciences et Technologies Avancées de
Borj Cedria
Khechini Hammouda**

**Présidente
de l'université de
Carthage
Nadia Mzoughi**

Valider

© Université de Carthage - Master. All rights reserved. Developed by [Kawther Jlassi](#) under the direction of Mr Mongi BESBES.