

## UCAR



Header Avatar

Hammouda Khechini

hamouda.khechini@enstab.ucar.tn

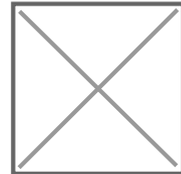
[Profil](#) [Notifications](#)

[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**

- Aeronautique
- 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.