

abdelmalek hammadi

abdelmalek.hammadi@ucar.tn

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

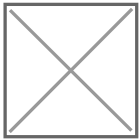
[Déconnexion](#)

[Tableau de bord](#)

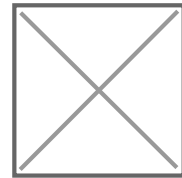
[Liste des mastères](#)

[Commission de sélection](#)

[Liste des étudiants](#)



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique



Appel à candidature au Mastère de Recherche Management et Digitalisation de l'énergie

La/ L' Ecole Nationale des Sciences et Technologies Avancées de Borj Cedria annonce l'ouverture du concours sur dossier pour l'inscription en **Mastère de Recherche Management et Digitalisation de l'énergie** 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 **03/08/2024** dernier délai impératif.

Date d'ouverture Capacité Date de clôture

10/07/2024 34 03/08/2024

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

Chimie

Electronique

Energetique

Genie_des_procedes

Genie_industriel
Genie_mecanique
Mathematiques
Mathematiques_et_physique
Mecatronique
Physique
Physique_et_chimie
Sciences_de_la_terre
Sciences_de_la_vie
Sciences_et_techniques_des_eaux
Sciences_et_technologies_de_l_environnement
Technologie
Genie_hydraulique
Genie_des_materiaux
Genie_des_eaux
Sciences_et_techniques_de_l_eau
Sciences_et_technologies_de_l_environnement
Systemes_embarques
Systemes_automatisees
Genie_electrique
Technologies_avancees
Systemes_electriques
Electro_mecanique_et_genie_mecanique

Documents à fournir

CIN
Attestations de réussite
Certificat de baccalauréat

Critères de sélection

M1- Diplômés des licences fondamentales et Ingénieurs des spécialités citées ci-dessus ou autre formation jugée équivalente. M2- Etudiants ayant validé le M1 du master, et admission sur dossier des étudiants ayant validé le M1 ou diplômés d'un autre master de recherche ou ingénieurs de spécialité proche, spécialement : - Systèmes énergétique/Energie renouvelable. - Environnement/ Technologies environnementales/ eaux.

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

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

Valider