

Ben Attia Sethom Houda

hassen.zairi@enicar.ucar.tn

Profil Notifications
Déconnexion

- Tableau de bord
- Procès Verbal
- Liste des mastéres
- Commission de sélection
- Communiqué de mastère
- Arrêté de nomination de la commission



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique



Appel à candidature au Mastère de Recherche en Electronique, Electrotechnique et Automatique (EEA)

La/ L' Ecole Nationale d'Ingénieurs de Carthage annonce l'ouverture du concours sur dossier pour l'inscription en **Mastère de Recherche en Electronique**, **Electrotechnique et Automatique (EEA)** au titre de l'année universitaire 2024/2025 uniquement à travers une candidature en ligne sur https://master.ucar.rnu.tn et ce du **09/07/2024** au **15/08/2024** dernier délai impératif.

Date d'ouverture Capacité Date de clôture

09/07/2024 35 15/08/2024

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 professionels 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 réglement du concours de sélection.

Spécialités requises

- Informatique_industrielle
- Eea
- Systemes_embarques
- Systemes_automatises
- Genie_electrique
- Technologies avancees
- Systemes_electriques
- Electro_mecanique_et_genie_mecanique
- Energetique
- Mecatronique

Documents à fournir

- CIN
- Attestations de réussite
- Certificat de baccalauréat
- Relevés de notes

Critéres de sélection

- Peuvent candidater au niveau M1 du Mastère EEA de l'ENICarthage les étudiants titulaires d'une licence LMD dans les domaines du EEA, du Génie Electrique ou équivalent. - Peuvent candidater au niveau M2 (ARTI ou WESET) les étudiants: *Titulaires du diplôme national d'ingénieur dans la spécialité. *Ayant réussi leur M1 dans un master de recherche dans la spécialité. *Titulaires d'un diplôme de master professionnel dans la spécialité. *Ayant une inscription en 3ème année ingénieur à l'ENICarthage dans la spécialité et le parcours demandé.

Doyen(ne) de Ecole Nationale d'Ingénieurs de Carthage de l'université de Carthage **Houda Ben Attia Sethom**

Nadia Mzoughi

Valider

© Université de Carthage - Master. All rights reserved. Developed by Kawther JLASSI under the direction of Mr Mongi BESBES.