

## UCAR



Header Avatar

Zairi Hassen

hassen.zairi@enicar.ucar.tn

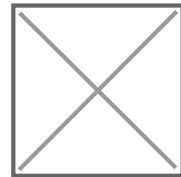
[Profil](#) [Notifications](#)

[Déconnexion](#)

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



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 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

- Informatique\_industrielle
- Eea
- Systemes\_embarques
- Systemes\_automatisees
- 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

### **Critères 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**  
**Hassen Zairi**

**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.