

abdelmalek hammadi

abdelmalek.hammadi@ucar.tn

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

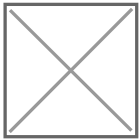
[Déconnexion](#)

[Tableau de bord](#)

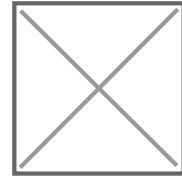
[Liste des mastères](#)

[Commission de sélection](#)

[Liste des étudiants](#)



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique



---

## Appel à candidature au Mastère de Recherche en Robotique, Informatique et Systèmes de Communication M2 (Systèmes Autonomes intelligents et communicants (SAIC))

La/ L' Institut Supérieur des Technologies de l'information et des Communications annonce l'ouverture du concours sur dossier pour l'inscription en **Mastère de Recherche en Robotique, Informatique et Systèmes de Communication M2 (Systèmes Autonomes intelligents et communicants (SAIC))** au titre de l'année universitaire 2024/2025 uniquement à travers une candidature en ligne sur <https://master.ucar.rnu.tn> et ce du **22/07/2024** au **18/08/2024** dernier délai impératif.

### Date d'ouverture Capacité Date de clôture

22/07/2024      20      18/08/2024

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

Eea

Systemes\_embarques

Iot

Systemes\_automatisees  
Genie\_electrique  
Technologies\_avancees  
Systemes\_electriques  
Informatique\_industrielle

## **Documents à fournir**

CIN  
Relevés de notes  
Attestations de réussite  
Certificat de baccalauréat

## **Critères de sélection**

1) Modalités de dépôt de candidature pour le mastère de recherche de recherche en robotique, informatique et systèmes de communication, niveau M2 , spécialités Systèmes communicants intelligents et complexes (SAIC) : Tout candidat ayant : -Diplôme Ingénieur -Diplôme maîtrise - Diplôme Master de recherche Niveau M1 - Diplôme Master de recherche - Diplôme Master Professionnel - les diplômés des autres institutions (ayant les spécialités indiquées ou toute autre équivalente) sont acceptés à hauteur d'un minimum de 15% selon la loi. -Les candidatures sont déposées en Ligne sur Plateforme de gestion des candidatures aux mastères de l'université de Carthage : <https://master.ucar.rnu.tn/> 2) Critères de sélection - Le score final du candidat est généré par la Plateforme de gestion des candidatures aux mastères de l'université de Carthage - Critères de Sélection des candidats : La commission du dépouillement du Master de recherche se chargera pour la vérification des admissibles et prendra en compte les critères suivants : Les candidatures dont le diplôme et/ou la spécialité ne sont pas conformes à ceux demandés seront écartées. Les candidatures dont les données sur la plateforme ne sont pas conformes à celles des relevés de notes seront écartées. 3) Plan d'étude du mastère Vous pouvez accéder à travers ce lien au plan d'étude du mastère de recherche RISC\_M2 parcours SAIC : <https://drive.google.com/file/d/1NK2qubQHtExTCOEV0Ah8J5k6u-Y4APIx/view?usp=sharing>

**Doyen(ne) de Institut Supérieur des Technologies  
de l'information et des Communications**

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

Valider