

abdelmalek hammadi

abdelmalek.hammadi@ucar.tn

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

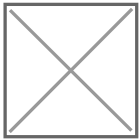
[Déconnexion](#)

[Tableau de bord](#)

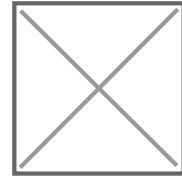
[Liste des mastères](#)

[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 (Data Science and Smart Services (D3S))

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 (Data Science and Smart Services (D3S))** 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 15 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

Informatique

Sciences_et_technologies_de_l_information_et_de_la_communication

Informatique_de_gestion

Informatique_industrielle
Systemes_embarques
Iot
Science_de_l_informatique

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 Data Science and Smart Services (D3S) (D3S) : Tout candidat ayant : -Diplôme Ingénieur -Diplôme maitrise - 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 D3S : <https://drive.google.com/file/d/1g-WYC4UEqPZtaa3HSDPVj0j7mDGTTLsu/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