

abdelmalek hammadi

abdelmalek.hammadi@ucar.tn

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

[Déconnexion](#)

[Tableau de bord](#)

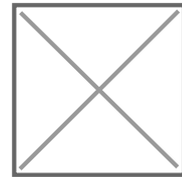
[Liste des mastères](#)

[Commission de sélection](#)

[Liste des étudiants](#)



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique



---

## Appel à candidature au Mastère de Recherche en Urbanisme intitulé « Planification Urbaine Durable et Gouvernance au Maghreb »

La/ L' Institut Supérieur des Technologies de l'Environnement de l'Urbanisme et de Bâtiment annonce l'ouverture du concours sur dossier pour l'inscription en **Mastère de Recherche en Urbanisme intitulé « Planification Urbaine Durable et Gouvernance au Maghreb »** au titre de l'année universitaire 2024/2025 uniquement à travers une candidature en ligne sur <https://master.ucar.rnu.tn> et ce du **08/07/2024** au **22/07/2024** dernier délai impératif.

### Date d'ouverture Capacité Date de clôture

08/07/2024      20      22/07/2024

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

Architecture\_et\_urbanisme

Paysage

Droit

Economie  
Géographie  
Urbanisme\_et\_aménagement  
Sociologie

### **Documents à fournir**

CIN  
Attestations de réussite  
Certificat de baccalauréat  
Relevés de notes

### **Critères de sélection**

1. Conditions de participation : Titulaires d'un diplôme : - De licence fondamentale en : Urbanisme, Sociologie, Géographie, Economie, Droit. - (Bac +5) ou équivalent en : Urbanisme et aménagement, Architecture, paysage, ou diplôme équivalent

**Doyen(ne) de Institut Supérieur des Technologies  
de l'Environnement de l'Urbanisme et de  
Bâtiment**

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

Valider