


GSA-IN-03-00	Master de Recherche	Management et Digitalisation de l'Energie 
---------------------	----------------------------	--

APPEL A CANDIDATURE

Année universitaire 2026/2027

Descriptif du master : [cliquer ici](#)

Plan d'études : [cliquer ici](#)

Durée : 2ans.

Capacité en M1 : 25 étudiants

Capacité en M2 : 25 étudiants

Méthode d'enseignement :

Enseignement présentiel (80%) et à distance (20%).

Critère d'admission

Diplômés des licences fondamentales et Ingénieurs.

- **Critères d'admission au niveau M1**

Diplômés - Licence fondamentale ou diplôme équivalent :

- Physique-Chimie ;
- Physique ;
- Mathématique-Physique
- Physique et énergie ;
- Procédés ;
- Energétique ;
- Mécanique ;
- Electrique ;
- Mécatronique ;
- G. Industriel
- Aéronautique

Ou toute autre formation jugée équivalente.

Elèves-ingénieurs en deuxième année des écoles des spécialités :

- Sciences et technologies avancées ;
- G. Energétique ;
- Environnement/ Technologies environnementales/ eaux.
- Mécanique ;
- Electronique/ Mécatronique.
- Matériaux ;

Les étudiants titulaires d'autres licences ou d'autres diplômes de niveau équivalent peuvent aussi candidater. La recevabilité du diplôme et la qualité du dossier sont alors examinées au cas par cas.

- **Critères d'admission au niveau M2**

Etudiants ayant validé le M1 du master;

- Admission sur dossier pour les étudiants ayant validé le M1 d'un master de recherche ou diplômés d'un autre master scientifique et/ou étudiants ayant validé la deuxième année du cycle d'ingénieur de spécialité proche, spécialement :

- Systèmes énergétique/ Energie renouvelable.
- Environnement/ Technologies environnementales/ eaux.

Candidature

Du 16-06-2026 au 10/07/2026: dépôt des candidatures en lignes via la plateforme [Université de Carthage - Plateforme de gestion de préinscription en ligne en mastère \(rnu.tn\)](https://master.ucar.rnu.tn/): <https://master.ucar.rnu.tn/> . Veuillez suivre les étapes décrites dans le manuel d'utilisation de la plateforme téléchargeable [ici](#).

A partir du 15-07-2026 : affichage des résultats de la présélection sur le site de l'école : <https://enstab.tn/news> ainsi que sur la plateforme <https://master.ucar.rnu.tn/>

Le 31-07-2026 : affichage des listes définitives des étudiants retenus.

Calcul du score

1- Score de base :

Un score de base est généré automatiquement et d'une façon uniforme par la plateforme de l'UCAR et décrit dans le [manuel d'utilisation](#).

2- Score spécifique au master MaDE :

Un score bonus est attribué pour les étudiants ayant un des trois diplômes suivant : Diplôme National d'Ingénieur, Master de recherche ou master professionnel selon le tableau suivant :

Tableau 1. Score Bonus sur diplôme

Diplôme	Bonus
Ingénieur	20/20
Mastère de recherche	18/20
Mastère professionnel	16/20

Procédure et dates importantes

Dépôt des candidatures en lignes	Du 16/06/2026 au 10/07/2026
Affichage de la liste des candidats présélectionnés sur le site https://enstab.tn/news et sur la plateforme https://master.ucar.rnu.tn/	Le 25 /07/2026
Affichage des Résultats finaux	Le 31/07/2026
Ouverture des inscriptions	La date sera communiquée ultérieurement

Contact: mr-made@enstab.ucar.tn / direct-etudes@enstab.ucar.tn

Liens importants :

https://welc.wipo.int/uploads/MA_CARTHAGE_2022.pdf

<https://welc.wipo.int/acc/index.jsf?page=wipoAIPCatalog.xhtml&lang=fr>

<https://www.facebook.com/UniversiteDeCarthage/videos/575004168032804>