



Management et Digitalisation de l'Energie

GSA-IN-03-00 N

Master de Recherche



APPEL A CANDIDATURE

Année universitaire 2025/2026

Descriptif du mastère : 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;
- Électronique et télécommunication ;
- 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.
- Electrique/ Mécanique ;
- Systèmes industriels/ logistiques.





- Electronique/ Mécatronique.
- Matériaux ;
- Robotique.

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 23-05-2025 au 20/06/2025 : dépôt des candidatures en lignes via la plateforme <u>Université de Carthage - Plateforme de gestion de préinscription en ligne en mastère (rnu.tn)</u> : https://master.ucar.rnu.tn/. Veuillez suivre les étapes décrites dans le manuel d'utilisation de la plateforme téléchargeable <u>ici</u>.

15-07-2025 : affichage des résultats de la présélection sur le site de l'école : https://enstab.tn/news ainsi que sur la plateforme https://enstab.tn/news ainsi que sur la plateforme https://master.ucar.rnu.tn/

Du 20-07-2025 : affichage de la liste finale des candidats retenus sur le site de l'école : https://enstab.tn/news ainsi que sur la plateforme https://master.ucar.rnu.tn/

Du 23 au 28 - 07-2025 : dépôt des dossiers en format papier à l'Ecole Nationale des Sciences et Technologies Avancées- Technopole de BorjCedria. (9h à 12h). Ou par voie postale à l'adresse suivante :

Campus Universitaire à Borj-Cédria, Ecole Nationale des Sciences et Technologies Avancées BP 122 Hammam-Chott 1164, Tunisie

Tout candidat ayant envoyé son dossier par voie postale doit envoyer le reçu de dépôt d'un envoi enregistré de la poste par email à l'adresse <u>mr-made@enstab.ucar.tn</u> au plus tard le 28-07-2025.

Pour les étudiants étrangers le dépôt se fait par email sur : mr-made@enstab.ucar.tn

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 <u>manuel d'utilisation</u>.





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

Contact: mr-made@enstab.ucar.tn

Procédure et dates importantes

Dépôt des candidatures en lignes	Du 20/05/2025 au 20/06/2025
Affichage de la liste des candidats présélectionnés sur le site	Le 15/07/2025
https://enstab.tn/news et sur la plateforme	
https://master.ucar.rnu.tn/	
Affichage de la liste finale des candidats retenus sur le site	Le 20/07/202
https://enstab.tn/news et sur la plateforme	
https://master.ucar.rnu.tn/	
Dépôt des dossiers en format papier à l'Ecole nationale des	A partir du 21/07/2025 au
Sciences et Technologies Avancées- Technopole de Borj	28/07/2025
Cedria ou par voie postale.	
Ouverture des inscriptions	La date sera communiquée
_	ultérieurement
Début des cours	A communiquer par le ministère

Documents à fournir suite à la présélection :

- Copie de l'identité nationale (CIN-Passeport) ;
- Photo récente ;
- Cv détaillé ;
- **Formulaire de candidature** dûment signé, disponible en ligne ou à l'administration de l'Ecole Nationale des Sciences et Technologies Avancées de BorjCedria ;
- Copie des diplômes (et décision d'équivalence en cas de diplômes étrangers) ;
- Copie des relevés de note.

Pour les étudiants à l'étranger qui ne sont pas en Tunisie : une formule de dépôt des dossiers de candidature suite présélection est possible via email.