



Candidature au Cycle Master
à l'Institut National Agronomique de Tunisie
pour l'A.U : 2026-2027

Masters de Recherche

- Conservation et Restauration des Ecosystèmes Marins (M2)
- Gestion Durable et Résiliente aux changements climatiques des Agroécosystèmes(M2)
- Géomatique Appliquée à l'Agriculture et à l'Environnement (M2)
- Elevage Intelligent pour une Conservation et une Utilisation Durable des Ressources Génétiques Animales (M1+M2)

Master Professionnel

- Productivité de l'Eau (M2)

Candidature :

- Candidature en ligne sur la plate forme Gestion des candidatures Master <https://master.ucar.rnu.tn> et ce **du 15 Juin au 10 Juillet 2026**

Critères de sélection :

- **Les critères éliminatoires :**

- ◆ Score inférieur à 11/20

- **Un tri selon le score :**

- ◆ **Pour les titulaires du diplôme ingénieur**

Score = ([(Moy Générale (Bac+ CI1+ CI2+ CI3))/4+ Bonus + Malus] + [(N1 + N2 + anglais de la dernière année)/3]) /2

- ◆ **Pour les titulaires du diplôme de licence + Master M1**

Score = ([(Moy Générale (Bac+ L1+ L2+ L3+ M1))/5+ Bonus + Malus] + [(N1 + N2 + anglais de la dernière année)/3]) /2

- ◆ **Pour les titulaires du diplôme de licence + Master (M1 + M2)**

Score = ([(Moy Générale (Bac+ L1+ L2+ L3+ M1 + M2))/6+ Bonus + Malus] + [(N1 + N2 + anglais de la dernière année)/3]) /2

N1 et N2 sont des notes de matières de base à définir par les commissions selon les spécialités.



Le Directeur Général de l'Institut National
Agronomique de Tunisie

Signé: Ghazi KRIDA

1^{er} JUIN 2026



Malus :

- ♦ Redoublement : -1 point par redoublement
- ♦ Session de rattrapage : -0,5 point par session

Bonus (mention obtenue) :

- ♦ Très Bien : +5 points
- ♦ Bien : +3 points
- ♦ Assez Bien : +1 point
- ♦ Passable : 0 point



Le Directeur Général de l'Institut National
Agronomique de Tunisie

Signé: Ghazi KRIDA

11 JUIN 2026