



**Deuxième appel à Candidature au Cycle Master  
à l'Institut National Agronomique de Tunisie  
pour l'A.U : 2023-2024**

25 SEP. 2023

**Masters de Recherche**

- Conservation et Restauration des Ecosystèmes Marins (M2)
- Elevage Intelligent pour une Conservation et une Utilisation Durable des Ressources Génétiques Animales (M1+M2)

**Master Professionnel**

- Productivité de l'Eau (M2)

**Candidature :**

- Dépôt des dossiers auprès du Bureau d'ordre de l'INAT : **du 25 Septembre au 04 Octobre 2023**
- Affichage des résultats à l'INAT et sur le site: [www.inat.tn](http://www.inat.tn), après validation de l'Université de Carthage

**Constitution du dossier de candidature :**

- Formulaire à partir du site: [www.inat.tn](http://www.inat.tn) (GSA-FR-06-00)
- Une copie certifiée conforme du relevé de note du Baccalauréat.
- Une copie certifiée conforme de chaque relevé de notes annuel universitaire
- Une copie certifiée conforme de chaque diplôme universitaire
- Une lettre de motivation.
- Un curriculum vitae.
- Une photo d'identité
- Une copie de la C.I.N
- Une autorisation administrative pour les candidats salariés ou fonctionnaires.

**Tout dossier incomplet ou déposé après les délais ne sera pas pris en considération.**

Le Directeur de l'Institut National  
Agronomique de Tunisie

Signé: Faysal Ben Jeddi



**Critères de sélection :**

- Les critères éliminatoires :
  - ◆ Redoublement en second cycle universitaire et en Licence
  - ◆ Moyenne au Baccalauréat inférieure à 11/20
  - ◆ Moyenne du Diplôme d'Ingénieur (sans PFE) inférieure à 11/20
  - ◆ Moyenne (Licence + Master 1) inférieure à 12/20
  
- Un tri selon le score :  
 Score =  $(2 \times \text{Moy Bac} + 3 \times \text{Moy Diplôme sans PFE} + \text{M1} + \text{M2} + \text{anglais de la dernière année})/8$

M1 et M2 sont des notes de matières de base à définir selon les spécialités.

**Capacité d'accueil des Masters :**

	<b>Intitulé du Master</b>	<b>Nombre d'étudiants</b>
Master de Recherche	Conservation et Restauration des Ecosystèmes Marins (M2)	15
	Élevage Intelligent pour une Conservation et une Utilisation Durable des Ressources Génétiques Animales (M1+M2)	15
Master Professionnel	Productivité de l'Eau (M2)	15

Le Directeur de l'Institut National  
Agronomique de Tunisie  
Signé : *[Signature]*  
Laysal Ben Jeddi