



Candidature au Cycle Master
à l'Institut National Agronomique de Tunisie
pour l'A.U : 2024-2025

Masters de Recherche

- Gouvernance de l'Eau et Développement Durable (M2)
- 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)

Masters Professionnels

- Productivité de l'Eau (M2)

Candidature :

- Dépôt des dossiers auprès du Bureau d'ordre de l'INAT : **du 03 Mai au 04 Juin 2024**
- Affichage des résultats à l'INAT, sur le site: www.inat.tn et sur la page facebook inat

Constitution du dossier de candidature :

- Fiche de candidature à retirer à partir du site: www.inat.tn
- 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.
- Fiche signalétique de besoin spécifique à retirer à partir du site: www.inat.tn

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

* les étudiants en 3^{ème} année Cycle Ingénieur peuvent déposer leurs dossiers avec un relevé de notes provisoire et sous réserve de validation du PFE. En cas de sélection, le candidat doit fournir une copie conforme du relevé de notes final et du Diplôme avant la date d'inscription.



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 x Moy Bac + 3 x Moy Diplôme sans PFE+ M1 + M2 + 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 :

	Intitulé du Master	Nombre d'étudiants
Master de Recherche	Gouvernance de l'Eau et Développement Durable (M2)	30
	Conservation et Restauration des Ecosystèmes Marins (M2)	15
	Gestion Durable et Résiliente aux changements climatiques des Agroécosystèmes (M2)	30
	Géomatique Appliquée à l'Agriculture et à l'Environnement (M2)	15
	Elevage Intelligent pour une Conservation et une Utilisation Durable des Ressources Génétiques Animales (M1+M2)	15
Master Professionnel	Productivité de l'Eau (M2)	15

25 AVR. 2024



Le Directeur de l'Institut National
Agronomique de Tunisie
Signé: Faysal Ben Jeddi