



**Prolongation Candidature au Cycle Master
à l'Institut National Agronomique de Tunisie
pour l'A.U : 2021-2022**

21 JUIN 2021

Masters de Recherche Habilités

- Gestion Durable des Ressources En Eau (M2)
- Fonctionnement et Gestion des Ecosystèmes Aquatiques (M2)
- Gestion des Ecosystèmes Naturels et Valorisations de leurs Ressources (M2)
- Amélioration des Plantes et Biotechnologie Végétale (M2)
- Géomatique Appliquée à l'Agriculture et à l'Environnement (M2)
- Aliments Traditionnels pour un Développement Durable (M2)
- Intensification Ecologique des Systèmes Agricoles (M2)

Masters Professionnels Habilités

- Irrigation et Drainage (M2)
- Production Avicole et Fabrication des Aliments Composés (M1 + M2)

Candidature :

- Dépôt des dossiers auprès du Bureau d'ordre de l'INAT: **du 05 Avril au 30 Juin 2021**
- Affichage des résultats à l'INAT et sur le site: www.inat.tn

Constitution du dossier de candidature :

- Formulaire à retirer au bureau d'ordre de l'INAT ou 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.
- Deux enveloppes affranchies portant l'adresse du candidat.
- 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

* 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	Gestion Durable des Ressources En Eau (M2)	30
	Fonctionnement et Gestion des Ecosystèmes Aquatiques (M2)	10
	Gestion des Ecosystèmes Naturels et Valorisations de leurs Ressources (M2)	25
	Amélioration des Plantes et Biotechnologie Végétale (M2)	15
	Géomatique Appliquée à l'Agriculture et à l'Environnement (M2)	12
	Aliments Traditionnels pour un Développement Durable (M2)	15
	Intensification Ecologique des Systèmes Agricoles (M2)	20
Master Professionnel	Irrigation et Drainage (M2)	20
	Production Avicole et fabrication des Aliments Composés (M1 + M2)	15

Le Directeur de l'Institut National
Agronomique de Tunisie

Signé: Faysal Ben Jeddi