

Appel à Candidature aux Mastères de Recherche et Professionnels

Année universitaire 2021/2022

La Faculté des Sciences de Tunis annonce l'ouverture de la candidature aux Mastères de Recherche et Professionnels pour les étudiants de la FST et des autres institutions conformément au calendrier suivant :

1. Calendrier et procédure de candidature :

N°	Procédure	Période et date	Observation
1	Préinscription exclusivement en ligne sur le site web ⁽¹⁾ :http://mastere.utm.rnu.tn	Du 15 Juillet au 15 Août 2021	Les candidats sont autorisés à se préinscrire dans deux parcours.
2	Affichage des listes de candidature par score et par parcours sur le site de la FST : www.fst.rnu.tn .	A partir du 16 Août 2021	Les listes des candidats inscrits seront affichées sur le site de la FST : www.fst.rnu.tn .
3	Proclamation des résultats de présélection ⁽²⁾ .	Du 16 au 21 Août 2021	Les listes des candidats présélectionnés seront affichées sur le site de la FST: www.fst.rnu.tn .
4	Entretien ⁽³⁾	Du 01 au 03 septembre 2021	Les candidats présélectionnés, dans les parcours ayant programmés des entretiens, seront invités par email pour passer un entretien.
5	Validation du choix ⁽⁴⁾	Le 04 et 05 Septembre 2021	Dans le cas où le candidat est présélectionné dans deux parcours, il doit choisir et valider un seul parcours sur le site internet http://mastere.utm.rnu.tn
6	Dépôt des dossiers de candidature au département concerné ⁽⁵⁾ .	Du 06 Septembre au 08 Septembre 2021	Un seul dossier de candidature sera déposé au secrétariat du département concerné.
7	Proclamation des résultats d'admission finale.	A partir du 08 Septembre 2021	Les résultats de sélection finale seront affichés départements concernés et sur le site de la FST : www.fst.rnu.tn .
8	Confirmation de l'inscription.	Du 09 Septembre au 18 Septembre 2021	Les étudiants retenus sont appelés à payer les frais d'inscription en ligne sur le site web: www.inscription.tn .

1. Les candidats aux différents Mastères doivent :
 - i. Être titulaires d'une licence, maîtrise ou diplôme équivalent dans la discipline correspondant au mastère voulu,
 - ii. Déposer deux demandes de candidature.

Note aux étudiants étrangers: Les étudiants étrangers qui ont poursuivi avec succès leurs études en licence dans les établissements universitaires publics tunisiens et titulaires d'un diplôme national de Licence (LMD), peuvent s'inscrire aux mastères de recherche et professionnels en utilisant leurs numéros de passeport.

2. Les candidats présélectionnés sont priés de se connecter, à partir du **16 Août 2021**, à leurs comptes sur le site web : <http://mastere.utm.rnu.tn> en utilisant leurs identifiants pour suivre leurs demandes de pré-admission.
3. Pour les candidats qui sont préinscrits à des mastères ayant choisi l'attribution d'une note d'entretien au calcul du score final, seront convoqué à un entretien vers le **01, 02, et 03 Août 2021**.

Remarque: Selon la formule de calcul du score détaillée dans l'annexe 1, le score d'un candidat **avant** l'entretien, dans les mastères ayant adopté un entretien oral comme critère d'évaluation des candidatures, représente 80 % de son score final (**après** entretien).

4. Dans le cas où le candidat est présélectionné dans plus qu'un parcours, il doit choisir et valider un seul parcours. Une fois le candidat a validé son choix, il ne sera plus possible de le modifier.
5. Chaque candidat doit imprimer le formulaire de candidature (à partir de son compte sur la plateforme <http://mastere.utm.rnu.tn>), à joindre au dossier de candidature qui être déposé au secrétariat du département concerné entre : **06 et 08 Septembre 2021 (de 9H à 12H00)**. Aucun dossier ne sera accepté après les délais.

II. Constitution du dossier :

- Formulaire de candidature (à imprimer du site <http://mastere.utm.rnu.tn>),
- Copies certifiées conformes aux originaux des diplômes obtenus depuis le baccalauréat (y compris le baccalauréat),
- Copies certifiées conformes aux originaux des relevés de notes (tous les modules) des années d'études depuis le baccalauréat (y compris le baccalauréat),
- 1 copie de la carte d'identité nationale ou du passeport pour les candidats étrangers poursuivant leurs études en Tunisie,
- 1 photo d'identité à coller sur le formulaire de candidature.

Après vérification, toute information erronée fournie par le candidat entraîne systématiquement le rejet de son dossier.



Mastères de Recherche :

Département de Biologie :

1. Biologie Moléculaire et Cellulaire et Biotechnologie : Biochimie et Microbiologie
2. Biologie Moléculaire et Cellulaire et Biotechnologie: Génétique et Immunologie
3. Biologie des organismes, des populations et Environnement (BOPE) : Physiologie Végétale
4. Biologie des organismes, des populations et Environnement (BOPE) : Ecologie Evolutive et Fonctionnelle
5. Biologie Moléculaire et Cellulaire et Biotechnologie : Neurosciences et Biotechnologies (EMN-Online)

Département de Géologie :

1. Sciences de la Terre : Analyse des Bassins et Caractérisation Des Réservoirs
2. Sciences de la Terre : Géologie Appliquée à L'environnement
3. Sciences de la Terre : Géo-ressources et Développement Durable
4. Sciences de la Terre : Hydrogéologie, Géotechnique et Aménagement
5. Sciences de la Terre : Ressources Minérales, Exploration et Valorisation
6. Sciences de la Terre : Structures et Modèles Géologiques
7. Géophysique Appliquée
8. Sciences de la Terre, Chimie et Géographie : Gestion Intégrée de l'Eau et Agriculture Durable (GIREAD) (Mastère cohabilité)

Département de Chimie :

1. Chimie Organique
2. Chimie Analytique
3. Chimie de l'Etat Solide

Département de Physique :

1. Physique Quantique
2. Physique de la Matière Condensée
3. Physique de la Matière Molle
4. Physique des Transferts et Fluides
5. Nanophysique et Nanotechnologie
6. Electronique, Electrotechnique et Automatique

Département de Mathématiques :

1. Mathématiques et Applications
2. Mathématiques Fondamentales

Département d'Informatique :

1. Sciences de l'Informatique : Systèmes Intelligents & IoT



II. Mastères Professionnels :

Département de Biologie :

1. Hygiène Et Sécurité Appliquées
2. Mastère Co-Construit Technologies Cellulaires Et Moléculaires En Bio-Santé

Département de Géologie :

1. Sciences Géomatique : Topographie Et Projets Territoriaux
2. Sciences Géomatique : SIG et Télédétection Appliqués Aux Sciences De La Terre

Département de Chimie :

1. Environnement et Analyses Physico-Chimiques

Département de Physique :

1. Systèmes de Télécommunications et Réseaux
2. Energies Renouvelables, Technologie et Applications

Le doyen
Noureddine AMDOUNI

