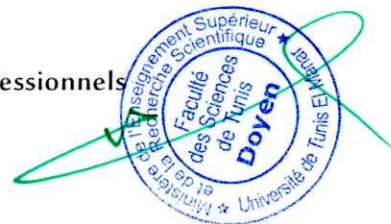




Appel à Candidature Masters de Recherche et Professionnels

Année universitaire 2023/2024



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

N°	Procédure	Période et date	Observation
1	Préinscription exclusivement en ligne sur le site web(1): http://mastere.utm.rnu.tn	Du 11 au 17 Juillet 2023	Les candidats sont autorisés à se préinscrire dans <u>un seul parcours</u> .
2	Proclamation des résultats de présélection(2).	18 et 19 Juillet 2023	Les listes des candidats présélectionnés seront affichées sur le site de la FST: www.fst.rnu.tn .
3	Entretien(3)	Du 20 au 24 Juillet 2023	Les candidats présélectionnés, dans les parcours ayant programmés des entretiens, seront invités par email pour passer un entretien.
4	Dépôt des dossiers de candidature au département concerné.	Du 20 au 24 Juillet 2023	Les étudiants présélectionnés sont appelés à déposer leurs dossiers de candidature à l'administration du département concerné.
5	Proclamation des résultats d'admission finale.	Du 26 au 28 Juillet 2023	Les résultats de sélection finale seront affichés aux départements concernés et sur le site de la FST: www.fst.rnu.tn .
6	Confirmation de l'inscription.	Du 04 au 12 Septembre 2023	Les étudiants retenus sont appelés à payer les frais d'inscription en ligne sur le site web: www.inscription.tn .
7	Démarrage des cours	Selon le calendrier de la rentrée universitaire 2023/2024	Le démarrage des cours sera communiqué ultérieurement.



1- Les candidats aux différents Mastères doivent :

- i. Etre titulaires d'une licence, maîtrise ou diplôme équivalent dans la discipline correspondant au mastère voulu,
- ii. Déposer une seule demande de candidature.



Important : Candidate à cette session :

- i. Tous les étudiants de la FST et Hors FST ayant été admis à la session des examens de rattrapage de l'année universitaire 2022/2023.
 - ii. Les étudiants non retenus dans la session de candidature aux parcours de masters de la FST,
 - iii. Les étudiants retenus à la première session et ayant le « STATUT ADMIS » ne sont pas concernés par cette deuxième session de candidature.
- 2- Les candidats présélectionnés sont priés de se connecter, à partir du **18 Juillet 2023**, 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 mastères ayant prévu une note d'entretien, les candidats présélectionnés seront convoqués par email, à passer l'entretien dans la période allant du **20 au 24 Juillet 2023**.
- 4- 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 doit être déposé au département concerné : **du 20 au 24 Juillet 2023 (de 9H à 12H00)**. Aucun dossier ne sera accepté après les délais.

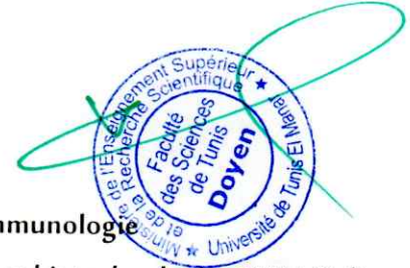
I. Constitution du dossier :

- 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.



II. Mastères de Recherche



Département de Biologie :

1. Biologie Moléculaire et Cellulaire et Biotechnologie : Génétique et Immunologie
2. Biologie Moléculaire et Cellulaire et Biotechnologie : Neuro-sciences et biotechnologies EMN-Online
3. Biologie des organismes, des populations et Environnement (BOPE) : Physiologie Cellulaire et Productivité Végétale
4. Biologie des organismes, des populations et Environnement (BOPE) : Ecologie Evolutive et Fonctionnelle

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: Géophysique Appliquée

Département de Chimie :

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

Département de Physique :

1. Physique Quantique
2. Physique de la Matière Condensé
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 (3 parcours en M2)
 - a. Equations aux Dérivées Partielles et Applications (EDPA)
 - b. Structures Ordonnées et Espaces Fonctionnels (SOEF)
 - c. Analyse Harmonique et Applications (AHA)
2. Mathématiques Appliquées (2 parcours M2)
 - a. Modélisation mathématiques et calcul scientifique (MMCS)
 - b. Sciences des Données, Actuariat et Contrôle Stochastique (SDAC)

Département d'Informatique :

1. Sciences de l'Informatique: Systèmes intelligents et IOT
- iii. Mastères Professionnels :

Département de Biologie :

1. Technologies Cellulaires Et Moléculaires En Bio-Santé (Mastère Co-Construit)

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, Technologies et Applications

Le Doyen

Noureddine AMDOUN

