|  |
| --- |
| **Appel à Candidature Masters de Recherche et Professionnels****Année universitaire 2023/2024** |

 **La Faculté des Sciences de Tunis annonce l’ouverture de la première 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 05 au 18 Juin 2023** | **Les candidats sont autorisés à se préinscrire dans un seul parcours.** |
| **2** | **Proclamation des résultats de présélection(2).** | **19 et 20 Juin 2023** | **Les listes des candidats présélectionnés seront affichées sur le site de la FST: www.fst.rnu.tn.** |
| **3** | **Entretien(3)** | **Du 21 Juin au 03 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 21 Juin au 03 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 04 au 06 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**](http://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 :**
	* 1. **Etre titulaires d’une licence, maîtrise ou diplôme équivalent dans la discipline correspondant au mastère voulu,**
		2. **Déposer une seule demande de candidature.**
2. **Les candidats présélectionnés sont priés de se connecter, à partir du 19 Juin 2023, à leurs comptes sur le site web : http://**[**mastere.utm.rnu.tn**](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 21 Juin au 03 Juillet 2023.**
4. **Chaque candidat doit imprimer le formulaire de candidature (à partir de son compte sur la plateforme http://**[**mastere.utm.rnu.tn**](http://mastere.utm.rnu.tn/)**), à joindre au dossier de candidature qui doit être déposé au département concerné : du 21 Juin au 03 Juillet 2023 (de 9H à 12H00).  Aucun dossier ne sera accepté après les délais.**
5. **Constitution du dossier :**

**- Formulaire de candidature (à imprimer du site http://**[**mastere.utm.rnu.tn**](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 entraine systématiquement le rejet de son dossier.*

1. **Mastères de Recherche**

**Département de Biologie :**

1. **Biologie Moléculaire et Cellulaire et Biotechnologie: Microbiologie et Biochime**
2. **Biologie Moléculaire et Cellulaire et Biotechnologie : Génétique et Immunologie**
3. **Biologie Moléculaire et Cellulaire et Biotechnologie : Neuro-sciences et biotechnologies EMN-Online**
4. **Biologie des organismes, des populations et Environnement (BOPE) : Physiologie Cellulaire et Productivité Végétale**
5. **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 Analytique**
3. **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)**
2. **Equations aux Dérivées Partielles et Applications (EDPA)**
3. **Structures Ordonnées et Espaces Fonctionnels (SOEF)**
4. **Analyse Harmonique et Applications (AHA)**
5. **Mathématiques Appliquées (2 parcours M2)**
6. **Modélisation mathématiques et calcul scientifique (MMCS)**
7. **Sciences des Données, Actuariat et Contrôle Stochastique (SDAC)**

**Département d’Informatique :**

1. **Sciences de l’Informatique: Systèmes intelligents et IOT**
2. **Mastères Professionnels :**

**Département de Biologie :**

1. **Hygiène et Sécurité Appliquées à la Santé et à l'Environnement**
2. [**Technologies Cellulaires Et Moléculaires En Bio-Santé**](http://www.uni-renov.rnu.tn/espace_etablissement/licence/affiche/2979) **(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**](http://www.uni-renov.rnu.tn/espace_etablissement/parcours/affiche/2733)

**Département de Physique :**

1. **Systèmes de** [**Télécommunications et Réseaux**](http://www.uni-renov.rnu.tn/espace_etablissement/parcours/affiche/2063)
2. [**Energies Renouvelables, Technologies et Applications**](http://www.uni-renov.rnu.tn/espace_etablissement/parcours/affiche/2795)

**Le Doyen**

**Noureddine AMDOUNI**