

Appel à Candidature : Préinscriptions en Masters de Recherche et Professionnels

Année Universitaire 2026/2027

La Faculté des Sciences de Tunis annonce l'ouverture de deux sessions de candidature aux Mastères de Recherche et Mastères Professionnels, destinées aux candidats diplômés de la FST ainsi qu'aux candidats issus d'autres établissements universitaires, selon le calendrier ci-après :

N°	Procédure	Première Session Période et Date	Deuxième session : Période et Date	Observation
1	Préinscription ⁽¹⁾ exclusivement en ligne sur la plateforme de l'UTM dédiée https://recherche.utm.rnu.tn/Candidature/ListeMaster/index.html	19 au 27 Juin 2026	11 au 18 Juillet 2026	Les candidats sont autorisés à se préinscrire dans <u>un seul parcours</u> .
2	Proclamation des résultats de présélection ⁽²⁾	Du 29 juin 2026 au 1 ^{er} juillet 2026	20 et 21 Juillet 2026	<u>Présélection des candidats</u> NB. Les candidats présélectionnés sont invités à se connecter à leur espace candidat pour suivre l'avancement de leur pré-admission
3	Entretien ⁽³⁾	Du 1 ^{er} au 04 Juillet 2026	22 et 23 Juillet 2026	Un e-mail d'invitation sera envoyé aux candidats présélectionnés pour planifier leur entretien
4	Proclamation des résultats d'admission finale	Du 1 ^{er} au 04 Juillet 2026	22 au 24 Juillet 2026	Les résultats de sélection finale seront affichés sur le site de la FST: www.fst.rnu.tn .
5	Confirmation de l'inscription ⁽⁴⁾	Du 25 Août jusqu'au 03 Septembre 2026		Les étudiants retenus sont appelés à payer les frais d'inscription en ligne sur le site web: www.inscription.tn .
6	Dépôt du dossier papier au service Master ⁽⁵⁾	Du 03 au 07 Septembre 2026		Chaque candidat doit imprimer le formulaire de candidature via la plateforme dédiée et le joindre au dossier d'inscription
7	Démarrage des cours	Les dates de la rentrée universitaire 2026-2027 et du démarrage des cours seront communiquées ultérieurement.		

- (1) Les candidats aux différents Masters doivent :
 - a. Être titulaires de l'un des diplômes dans la discipline correspondante au master voulu de :
 - ✓ Licence ou diplôme équivalent
 - ✓ Maîtrise ou diplôme équivalent
 - ✓ Diplôme national ou reconnu équivalent, obtenu à l'issue d'une formation universitaire d'une durée minimale de trois (3) années d'études après le baccalauréat.
 - b. Déposer une seule demande de candidature.
 - c. Conformément à la circulaire n°53 de 2025, les candidatures des étudiants internationaux, y compris celles des étudiants étrangers diplômés de la Faculté des Sciences de Tunis, ne peuvent être retenues qu'après approbation des services compétents du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique.
- (2) Les candidats présélectionnés sont priés de se connecter à leurs comptes sur la plateforme <https://recherche.utm.rnu.tn/Candidature/pre-inscription-master/> en utilisant leurs identifiants pour suivre leurs demandes de pré-admission.
- (3) Les candidats présélectionnés pour les masters nécessitant un entretien recevront leur convocation par email.
- (4) Le non-paiement des frais d'inscription dans les délais impartis entraînera l'élimination automatique du candidat de la liste des admis. Il sera alors remplacé par le premier candidat inscrit sur la liste d'attente.
- (5) Tout dossier déposé après la date limite sera systématiquement rejeté.

Constitution du dossier :

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

1. Liste des parcours en Masters de Recherche

Département de Biologie :

1. Biologie Moléculaire et Cellulaire et Biotechnologie: Microbiologie et Biochimie
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 Molle
3. Physique des Transferts et Fluides
4. Nanophysique et Nanotechnologie
5. 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

II. Listes des parcours des Masters Professionnels :

Département de Biologie :

1. Management et Systèmes de Qualité : Hygiène et Sécurité Appliquées à la Santé et à l'Environnement
2. Biotechnologie : Technologies Cellulaires Et Moléculaires En Bio-Santé (Mastère Co-Construit)

Département de Géologie :

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

Département de Chimie :

1. Chimie : Environnement et Analyses Physico-Chimiques

Département de Physique :

1. Technologie de l'information et de la Communication: Systèmes de Télécommunications et Réseaux
2. Génie Energétique : Energies Renouvelables, Technologies et Applications

III. Critères de sélection des candidats :

- **La moyenne arithmétique** des années d'étude universitaire
- **Le nombre des redoublements**
- **Les années d'interruption** depuis l'obtention du diplôme universitaire,
- **La moyenne arithmétique des bonus de mention (bm)** des années d'étude universitaire
- **La moyenne arithmétique des bonus de Session (bs)** des années d'étude universitaire
- **Un Bonus Crédits comptabilisé**
- **Un Bonus spécifique** égal à la moyenne de **bonus d'entretien Be** et de **bonus matière spécifiques Bm** (Moyenne des matières spécifiques du parcours **(Annexe 2 & Annexe 3)**)

IV. Formule de Calcul du Score :

Le classement des candidats par ordre de mérite est établi sur la base d'un score « S » calculé selon la formule suivante **(Annexe 1)** :

$$S = M^{\text{In}} [(C1 \times (MA + BM + BS + BCr - \text{Malus}) + C2 \times BSp)]$$

Il est à noter qu'après vérification, toute fausse déclaration ou information erronée fournie par le candidat entraînera le rejet systématique de son dossier.

Tunis le 18 juin 2026


 Doyen de la Faculté des Sciences
 de Tunis
Pr. Adel MEGRICHE

(Annexe 1)

Modalités et formule de calcul du score de présélection des candidats aux mastères de la Faculté des Sciences de Tunis

Le classement des candidats par ordre de mérite est établi sur la base d'un score « S » calculé selon la formule suivante :

$$S = M^{\text{In}} [(C1 \times (MA + BM + BS + BCr - \text{Malus}) + C2 \times BSp]$$

	Critères de sélection	Details
1	MA : Moyenne Arithmétique	Représente la moyenne arithmétique des années d'étude universitaire
2	Malus	Malus = 0, si le candidat n'a aucun redoublement,
		Malus = 2, si le candidat a un seul redoublement.
		Malus = 4, si le candidat a deux redoublements,
		Malus = 8, si le candidat a trois redoublements ou plus
	NB : Seul le nombre de redoublement effectué en Licence (ou en Maitrise) sera comptabilisé dans le calcul du score des étudiants candidats ayant intégrés la licence après exclusion du cycle préparatoire, selon la même formule de Malus.	
3	M^{Int} :	M^{Int} = 1 , si le candidat a au plus quatre années d'interruption depuis l'obtention du diplôme universitaire, M^{Int} = 0.8 , si le candidat a plus que quatre années d'interruption depuis l'obtention du diplôme universitaire,
4	BM : bonus de mention	Représente la moyenne arithmétique des bonus de mention (bm) des années d'étude universitaire . La moyenne arithmétique des bonus de mention (bm) des années d'étude universitaire se calcule simplement en additionnant les bonus obtenus chaque année puis en divisant par le nombre d'années prises en compte. Pour chaque année d'études, un bonus bm est accordé au candidat comme suit:
		✓ bm =0, si mention Passable
		✓ bm =1, si mention Assez Bien,
		✓ bm =2, si mention Bien,
		✓ bm =3, si mention Très Bien.

5	BS : Bonus de Session	<p>Représente la moyenne arithmétique des bonus de Session (bs) des années d'étude universitaire</p> <ul style="list-style-type: none"> - bs = 1 , si admission à la session principale, - bs = 0,5 , si admission à la session de rattrapage, <p>Pour calculer la moyenne arithmétique des bonus de session (BS) de vos années universitaires, divisez la somme des points de mention obtenus par le nombre total d'années.</p>
6	BCr : Bonus Crédits comptabilisé	<p>Ce bonus est comptabilisé seulement aux candidats ayant un diplôme de licence. Il est calculé comme suit:</p> $\text{BCr} = [\text{Cr}(L1) + \text{Cr}(L2) + \text{Cr}(L3)] * 0,02$ <p>un Bonus Crédits OÙ Cr(L1), Cr(L2) et Cr(L3) représentent respectivement la somme des crédits de 1^{ère}, 2^{ème} et 3^{ème} années de licence.</p> <p>NB :</p> <ul style="list-style-type: none"> * la somme de crédit Cr(L1) est égale à 60 pour les candidats exclus du cycle préparatoire et ayant intégrés la licence en (L2). ** la somme des crédits Cr(L1) et Cr(L2) est égale à 120 pour les candidats du cycle préparatoire ayant intégrés la licence en (L3).
7	BSp	<ul style="list-style-type: none"> - BSp est un bonus spécifique égal à la moyenne de bonus d'entretien Be et de bonus matière Bm (Moyenne des matières spécifiques du parcours). - Le candidat va cocher une case pour mentionner qu'il n'a pas la note de la matière demandée. Dans ce cas, 0 sera comptabilisé pour cette dernière.
8	C1 et C2: deux coefficients de pondération	<ul style="list-style-type: none"> - C1=0.8 et C2=0.2, si le bonus spécifique BSp est attribué - C1=1 et C2= 0, sinon

Tunis le 18 juin 2026


 Doyen de la Faculté des Sciences
 de Tunis
Pr. Adel MEGRICHE

(annexe 2)

Bonus Spécifiques - Mastères Professionnels
Année Universitaire 2026/2027

N°	Mastère	Parcours	Responsable du Mastère	Capacité d'Accueil	Matières Spécifiques		Entretien
1	Chimie : Environnement et Analyses Physico-Chimiques		Amine Mnif amine.mnif@fst.utm.tn	25	Non	Non	Non
2	Génie Energétique : Énergies Renouvelables, Technologies et Applications		Jouda Khabthani jouda.khabthani@fst.utm.tn	30	Non	Non	Non
3	Management et Systèmes de Qualité : Hygiène et Sécurité Appliquées à la Santé et à l'Environnement		Hedia Bourguibai hedia.bourguiba@fst.utm.tn	20	Non	Non	Oui
4	Biotechnologie : Technologies Cellulaires et Moléculaires en Bio-Santé		Olfa Masmoudi olfa.masmoudi@fst.utm.tn	20	Non	Non	Oui
5	Technologie de l'information et de la Communication: Systèmes de Télécommunications et Réseaux		Adnen Cherif adnane.cherif@fst.utm.tn	40	Non	Non	Non
6	Géomatique	Topographie et Projets Territoriaux	Tarek SBOUI tarek.sboui@fst.utm.tn	22	Non	Non	Oui
7		SIG et Télédétection Appliqués aux Sciences de la Terre	Tarek SBOUI tarek.sboui@fst.utm.tn	22	Non	Non	Oui

Tunis le 18 juin 2026


 Doyen de la Faculté des Sciences
 de Tunis
Pr. Adel MEGRICHE

(Annexe 3)

Bonus Spécifiques - Mastères de Recherche
Année Universitaire 2026/2027

N°	Mastère	Parcours	Responsable du Mastère	Capacité d'accueil	Matières Spécifiques	Entretien
1	Chimie	Chimie Organique	Rafaa Besbes rafaa.besbes@fst.utm.tn	25	Les matières spécifiques retenues pour la chimie organique sont: 1/Chimie Organique Générale 2/Mécanismes Réactionnels 3/Réactivités et fonctions en Chimie Organique 4/Option : Initiation à la Chimie des Polymères	Non
2		Chimie Analytique	Hajer MAGHRAOUI hajer.maghraoui@fst.utm.tn	25	1/Chimie des solutions / ou Thermodynamique chimique 2/Electrochimie et applications 3/Méthodes analytiques de séparation 4/Méthode spectroscopique moléculaire 5/Titrage en chimie analytique 6/Analyses Spectroscopiques/ techniques chromatographiques	Non
3		Chimie de L'état Solide	Mohamed Younes KADRI younes.mohamedkadri@gmail.com	25	Non	Non
4		Physique de la Matière Molle	Adel Aschi adel.aschi@fst.utm.tn	20	Non	Non
5		Physique des Fluides et des Transferts	Mourad BOUTERAA mourad.bouterra@gmail.com	20	1/ Mécanique des Fluides 2/ Transferts Thermiques	Non
6		Physique Quantique	Said Ridene Said.ridene@fst.utm.tn	25	Non	Non
7		Nanophysique et Nanotechnologies	Najeh Mliki najeh.mliki@fst.utm.tn	25	Non	Non
8	Électronique, Électrotechnique et Automatique		Hatem Allagui Hatem.allagui@fst.utm.tn	40	Non	Non
9	Mastère de Recherche en Mathématiques Appliquées en Sciences	Sciences des Données	Nadia BEN HAMADI ZOUARI	50	Non	Non
10		Modélisation Mathématiques et Calcul Scientifique			Non	Non

AVIS D'INSCRIPTION

	des Données et Calcul Scientifique					
11	Mathématiques Appliquées	Equations aux Dérivées Partielles et Applications		50	Non	Non
12		Structures Ordonnées et Espaces Fonctionnels			Non	Non
13		Analyse Harmonique et Applications			Non	Non
14	Sciences de l'Informatique : Systèmes Intelligents et IoT		Ghaith MANITA ghaith.manita@fst.utm.tn	50	Non	Non
15	Biologie des organismes, des populations et environnement (BOPE) :	Ecologie Evolutive et Fonctionnelle	Lilia Bahri lilia.bahri@fst.utm.tn	30	Non	Non
16		Physiologie Cellulaire : Productivité Végétale	Hela Ben Ahmed hela.benahmed@fst.utm.tn	25	Physiologie Végétale et / ou Biologie Végétale	Oui
17	Biologie Moléculaire et Cellulaire et Biotechnologie	Génétique et Immunologie	M1 Souhaïla GUERBOUJ souheila.guerbouj@fst.utm.tn	20	-Génétique - Immunologie	Oui
18		Biochimie et Microbiologie	Naouel KLIBI Naouel.klibi@fst.utm.tn	25	Non	Non
19		Neurosciences et Biotechnologies (EMN-Online)	Olfa MASMOUDI olfa.masmoudi@fst.utm.tn	35	Non	Oui
20	Sciences de la Terre	Analyse des Bassins et Caractérisation Des Réservoirs	Mohamed SOUSSI mohamed.soussi@fst.utm.tn	15	1/Sédimentologie et/ou pétrographie sédimentaire 2/ Géo-ressources énergétiques 3/Ressources en eau	Non
21		Géologie Appliquée à l'environnement	Rim Ben AMOR Rim.benamor@fst.utm.tn	20	Non	Non
22		Géo-ressources et Développement Durable	Abdelaziz SEBEI Abdelaziz.sebei@fst.utm.tn	20	Non	Non
23		Hydrogéologie, Géotechnique et Aménagement	Adel ZGHIBI Adel.zghibi@fst.utm.tn	15	Non	Non
24		Ressources Minérales, Exploration et Valorisation	Nadhem BRAHIM nadhem.brahim@fst.utm.tn	15	Non	Non
25		Structures et Modèles Géologiques	Mohamed BEN CHALBI med.benchelbi@gmail.com	20	Non	Non
26	Géophysique	Géophysique Appliquée	Adnen Amiri adnen.amiri@fst.utm.tn	15	Non	Non



Doyen de la Faculté des Sciences de Tunis

Pr. Adel MEGRICHE

Tunis le 18 juin 2026