



## Avis de concours sur dossier pour l'inscription aux diplômes de master "LMD", au titre de l'année universitaire 2025-2026.

**Le Doyen de la Faculté des Sciences de Sfax annonce l'ouverture du concours sur dossier pour l'inscription aux diplômes de master, régime LMD, au titre de l'année universitaire 2025-2026.**

Ce concours est ouvert aux titulaires de la licence nationale ou d'un diplôme équivalent, d'un master professionnel ou d'un diplôme national d'ingénieur (candidature pour la première année), ainsi qu'aux titulaires du diplôme national d'ingénieur dans la spécialité correspondant au master demandé (candidature pour la deuxième année), et ce selon les conditions suivantes:

### 1- Mastère de recherche

Diplôme / Parcours	Symbole	Diplômes de licence exigés
<b><i>Mastère de Recherche en Chimie</i></b> (Parcours: Chimie Organique / Chimie Inorganique)	<b>MRC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licence en chimie</li> <li>• Licence en physique et chimie</li> </ul>
<b><i>Mastère de Recherche en Biologie Moléculaire, Cellulaire et Biotechnologie.</i></b> (Parcours: Biotechnologie Microbienne/ Biotechnologie Végétale/Génomique Protéomique)	<b>MRBMCB</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licence en sciences biologiques</li> <li>• Licence en sciences de la vie et de l'environnement</li> <li>• Licence en biotechnologie</li> </ul>
<b><i>Mastère de Recherche en Biologie des Organismes, des Populations et de l'Environnement</i></b> (Parcours : Ecologie Terrestre, Biodiversité et Développement Durable / Biodiversité et Conservation des Ecosystèmes Marins / Santé et Environnement)	<b>MRBOPE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licence en sciences biologiques</li> <li>• Licence en sciences de la vie et de l'environnement</li> <li>• Licence en sciences de la vie et de la Terre</li> <li>• Licence en biotechnologie</li> </ul>

<p><b><i>Mastère de Recherche en Physique des Milieux Condensés</i></b> (Parcours : Matériaux et Nanostructures/Physique et Acoustique)</p>	<p><b>MRP</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licence en physique</li> <li>• Licence en physique et énergie</li> <li>• Licence en physique des matériaux</li> <li>• Licence en physique et chimie</li> </ul>
<p><b><i>Mastère de Recherche en Mathématiques</i></b> (Parcours :Mathématiques)</p>	<p><b>MRM</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licence en mathématiques fondamentales</li> <li>• Licence en mathématiques appliquées</li> </ul>
<p><b><i>Mastère de Recherche en Mathématiques Appliquées</i></b> (Parcours : Mathématiques et Applications)</p>	<p><b>MRMA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licence en mathématiques fondamentales</li> <li>• Licence en mathématiques appliquées</li> </ul>
<p><b><i>Mastère de Recherche en Sciences de l'informatique (Computer Science)</i></b> (Parcours : Génie Logiciel et Système d'Information)</p>	<p><b>MRSI</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licence en sciences informatiques</li> <li>• Licence en ingénierie des systèmes informatiques</li> </ul>
<p><b><i>Mastère de Recherche en Sciences de la Terre</i></b> (Parcours : Bassins et Ressources/ Environnement et Changements Globaux )</p>	<p><b>MRST</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licence en sciences de la Terre</li> <li>• Licence en sciences de la vie et de la Terre</li> <li>• Licence en sciences de la vie et de l'environnement</li> </ul>
<p><b><i>Mastère de Recherche en Ressources en Eau et Développement Durable</i></b></p>	<p><b>MRREDD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licence en sciences de la vie et de la Terre</li> <li>• Licence en sciences de la Terre</li> </ul>

## 2- Mastère professionnel

Diplôme / Parcours	Symbole	Diplômes de licence exigés
<p><b><i>Mastère Professionnel en Chimie</i></b>            (Parcours : Matériaux Polymères / Cosmétique, Arôme et Parfums/ Adaptation des emballages et Conditionnement / Colorants, Huiles et Peintures)</p>	<p><b>MPC</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licence en chimie</li> <li>• Licence en physique et chimie</li> </ul>
<p><b><i>Mastère Professionnel en Systèmes Réseaux et Cloud Computing</i></b></p>	<p><b>MPSRCC</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licence en sciences informatiques</li> <li>• Licence en ingénierie des systèmes informatiques</li> </ul>
<p><b><i>Mastère Professionnel Co-construit en Physique</i></b>            (Parcours: Contrôle Non Destructif Avancé)</p>	<p><b>MPP</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licence en physique</li> <li>• Licence en physique des matériaux</li> <li>• Licence en physique et chimie</li> </ul>
<p><b><i>Mastère Professionnel en Métrologie et Instrumentation</i></b></p>	<p><b>MPMI</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licence en électronique, électrotechnique et automatique</li> <li>• Licence en physique et énergie</li> </ul>
<p><b><i>Mastère Professionnel en Énergétique Avancée</i></b></p>	<p><b>MPEA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licence en physique</li> <li>• Licence en physique et chimie</li> <li>• Licence en physique et énergie</li> <li>• Licence en électronique, électrotechnique et automatique</li> </ul>

<p><b>Mastère Professionnel en Géologie Appliquée</b> (Parcours : Gestion de l'environnement / Géomatériaux / Géotechnique et Aménagement)</p>	<p><b>MPGA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licence en sciences de la Terre</li> <li>• Licence en sciences de la vie et de la Terre</li> </ul>
<p><b>Mastère Professionnel en Génie Pétrolier</b> (Parcours : Exploration-Production)</p>	<p><b>MPGP</b></p>	<p>Licence en sciences de la Terre</p>
<p><b>Mastère Professionnel en Biotechnologie</b> (Parcours : Technologies Appliquées aux Produits Laitiers/Technologies Appliquées aux Produits Avicoles et Cunicoles/Valorisation des Bioressources Végétales)</p>	<p><b>MPB</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licence en sciences biologiques</li> <li>• Licence en sciences de la vie et de l'océan</li> <li>• Licence en sciences de la vie et de la Terre</li> <li>• Licence en biotechnologie</li> </ul>
<p><b>Mastère Professionnel en Mathématiques Appliquées</b> (Parcours : Mathématiques Actuarielles et Assurance)</p>	<p><b>MPMAA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licence en mathématiques appliquées</li> <li>• Licence en actuariat et assurance</li> <li>• Licence en informatique</li> </ul>
<p><b>Mastère Professionnel Co-Construit en Ingénierie des Systèmes Informatiques</b> (Parcours : Cyber Sécurité et Industries Intelligentes)</p>	<p><b>MPCS2I</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diplôme d'ingénieur</li> <li>• Diplôme de master</li> <li>• Attestation de réussite de première année de master dans la spécialité : Informatique, Réseaux, Sécurité informatique</li> </ul>

### 3- Conditions de candidature

Ce concours est ouvert aux étudiants tunisiens et étrangers titulaires d'une licence nationale ou d'un diplôme équivalent délivré par un établissement universitaire tunisien, dans les spécialités requises pour chaque filière, telles que précisées dans le présent avis.

Sont également éligibles les candidats ayant obtenu un diplôme sanctionnant une formation universitaire d'une durée minimale de trois ans.

Les candidats tunisiens titulaires d'un diplôme équivalent délivré par un établissement universitaire étranger peuvent également postuler, sous réserve de la présentation d'une attestation d'équivalence.

**Les étrangers issus d'établissements universitaires non tunisiens et souhaitant poursuivre leurs études de master à la faculté doivent déposer leurs demandes et dossiers exclusivement auprès de la Direction Générale de la Coopération Internationale du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, conformément aux procédures en vigueur et dans les délais légaux.**

#### **4- Modalités de participation**

- La participation se fait exclusivement en ligne via le site suivant : <http://www.fss.rnu.tn/fra/mastere>, et ce **à partir du 15 juin 2025 jusqu'au 17 août 2025 inclus**.
- Le candidat a droit à un maximum de trois choix, qu'il doit classer par ordre de préférence.
- Tous les candidats doivent obligatoirement s'inscrire en ligne via le lien indiqué ci-dessus, sans envoyer aucun document à la faculté.
- Tous les documents requis doivent être téléchargés au format électronique lors de l'inscription en ligne, comme précisé sur le site web. Ces documents sont les suivants :
  - Un curriculum vitae accompagné d'une copie de la carte d'identité nationale.
  - Des copies conformes du diplôme du baccalauréat et du relevé de notes du baccalauréat.
  - Des copies conformes du diplôme de fin d'études et des relevés de notes des années d'études du diplôme concerné.

#### **5- Critères d'admission**

Les dossiers sont examinés par les commissions de master, qui fixent les critères d'admission en tenant compte des éléments suivants :

- Les résultats académiques, les notes obtenues, les mentions et le nombre d'années de redoublement autorisées.
- L'adéquation du diplôme et de la spécialité avec le master demandé.
- La capacité d'accueil de chaque master et les quotas réservés aux différentes catégories de candidats.
- Les critères spécifiques au master concerné.

#### **6- Communication des résultats d'admission**

1. Les résultats d'admission peuvent être consultés à partir du 25 août 2025 sur le site web : <http://www.fss.rnu.tn>
2. Les noms de tous les étudiants admis seront publiés sur le site d'inscription en ligne <http://www.inscription.tn>. Le nom du candidat sera automatiquement retiré de la liste des admis en cas de non-paiement des frais d'inscription dans le délai fixé par l'avis d'admission.

**Important :** En cas de dépassement de la capacité d'accueil ou si le nombre minimum de candidats dans une spécialité de master n'est pas atteint, le système procédera automatiquement au passage au choix suivant du candidat.

**Avertissement :**

- Toute erreur ou omission dans les informations fournies entraînera l'annulation de la candidature.
- La participation se fait exclusivement par inscription en ligne via le site de la faculté : <http://www.fss.rnu.tn/fra/mastere>
- Toute divergence entre les documents papier soumis sous forme électronique et les informations saisies lors de l'inscription en ligne entraînera l'annulation de la candidature sans possibilité de recours.
- Est considéré comme abandonnant tout étudiant qui ne procède pas à l'inscription administrative ni au paiement des frais d'inscription dans les délais fixés par l'avis d'admission.