



Sfax le 01 Juillet 2023,

# Candidatures aux Mastères de Recherche et Professionnels Année Universitaire 2023/2024

L'Ecole Nationale d'Electronique et des Télécommunications de Sfax (ENET'Com) informe que le dépôt des dossiers de candidature aux Mastères de Recherche et Professionnels pour l'année universitaire 2023/2024 aura lieu conformément aux dispositions ci-dessous.

## 1. Liste des mastères

<b>Mastère</b>	<b>Mention</b>	<b>Parcours</b>
Mastère de Recherche	Technologies de l'Information et de la Communication	<ul style="list-style-type: none"><li>• Réseaux et Nouvelles Technologies</li><li>• Systèmes de Communications Embarqués</li></ul>
	Génie Electrique	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingénierie des Systèmes Intelligents</li></ul>
Mastère Professionnel	Ingénierie des Systèmes Informatiques "Computer Engineering"	<ul style="list-style-type: none"><li>• Réseaux Informatiques et Télécommunications</li></ul>
	Electronique, Electrotechnique et Automatique	<ul style="list-style-type: none"><li>• Systèmes Embarqués</li><li>• Domotique et Réseaux d'Intérieur</li></ul>
	Electronique, Electrotechnique et Automatique	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vision Robotique</li><li>• Pilotage des systèmes industriels</li></ul>
Mastère Professionnel Co-Construit M2	Technologies de l'Information et de la Communication	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingénierie Automobile et Aéronautique</li></ul>

## 2. Lien de candidature

La candidature en mastères se fait obligatoirement et exclusivement en ligne sur le site web de l'ENET'Com :

- Candidature aux Mastères de Recherche et Professionnels :

<https://enetcom.rnu.tn/fra/mastere/>

- Candidature au Mastère Professionnel Co-Construit M2 :

<https://forms.gle/pm6WjJtVAoJc7gPf9>



### 3. Conditions de candidature

Les conditions de candidature requises sont les suivantes :

<b>Mastère</b>	<b>Critères de candidature</b>
Mastère de Recherche	<ul style="list-style-type: none"><li>- Diplôme de licence en régime LMD ou un diplôme équivalent.</li><li>- Diplôme sanctionnant une formation universitaire qui dure plus de trois (3) ans au moins après le baccalauréat.</li></ul>
Mastère Professionnel	<ul style="list-style-type: none"><li>- Un diplôme de licence en régime LMD ou un diplôme équivalent.</li><li>- Diplôme sanctionnant une formation universitaire qui dure plus de trois (3) ans au moins après le baccalauréat.</li></ul>
Mastère Professionnel Co-construit M2	<ul style="list-style-type: none"><li>- Déclaré admis en 1<sup>ère</sup> année mastère (M1).</li><li>- Diplôme sanctionnant une formation universitaire qui dure plus de trois (3) ans au moins après le baccalauréat.</li></ul>

### 4. Calendrier de candidature

Les candidatures aux mastères se dérouleront suivant le calendrier ci-après :

<b>Période</b>	<b>Description</b>
Du 03 Juillet 2023 au 20 Juillet 2023	Candidature en ligne.
28 Juillet 2023	Affichage des candidats pré-sélectionnés
Du 31 Juillet au 16 Août 2023	Dépôt en format papier du dossier des candidats présélectionnés par courrier postal à l'adresse suivante : « <i>Ecole Nationale d'Electronique et des Télécommunications de Sfax, Pôle technologique, Route de Tunis Km 10, B.P. 1163, 3018 Sfax, TUNISIE</i> ».
6 Septembre 2023	Affichage des listes des candidats acceptés.
20 Septembre 2023	Dernier délai d'inscription pour les candidats acceptés.



## 5. Formule de score

Le score est calculé de la manière suivante :

- Score MR et MP :  
 $SCORE = ( 2 * M_{BAC} + 1.5 * M_1 + 2 * M_2 + M_3 + B_1 - 5 * N_{RATT} ) * C$
- Score MP Co-construit M2 :  
 $SCORE = ( 2 * M_{BAC} + 2 * (M_1 + M_2 + M_3 + M_4) + B_1 - 5 * N_{RATT} ) * C$

Avec :

- $M_{BAC}$  : Moyenne du baccalauréat (Session principale)
- $M_1$  : Moyenne 1<sup>ère</sup> année de Licence / Ingéniorat
- $M_2$  : Moyenne 2<sup>ème</sup> année de Licence / Ingéniorat
- $M_3$  : Moyenne 3<sup>ème</sup> année de Licence / Ingéniorat
- $M_4$  : Moyenne 1<sup>ère</sup> année Mastère
- $B_1$  : Bonification de l'année de l'obtention du diplôme, avec :
  - $B_1 = 5$  : si l'année de l'obtention du diplôme est 2023
  - $B_1 = 2$  : si l'année de l'obtention du diplôme est 2022
  - $B_1 = 0$  : autre
- $N_{RATT}$  : Nombre de rattrapage
- $C$  : Coefficient de redoublement, avec :
  - $C = 1$  : si AUCUN redoublement.
  - $C = 0.85$  : si UN SEUL redoublement
  - $C = 0$  : autre

### NB.

- Pour les mastères de recherche, le redoublement est un critère éliminatoire.
- Pour l'accès aux formations de mastères, suivant les réglementations en vigueur, un quota sera réservé pour les candidatures internes de l'ENET'com et un quota sera réservé pour les candidatures externes. De ce fait les candidats internes et externes seront classés séparément.
- Pour le Mastère Professionnel Co-construit M2, la sélection des candidats admissibles sont effectuées sur la base de l'étude du dossier et d'un entretien en tenant compte de la motivation du candidat, de ses aptitudes communicationnelles, de son cursus universitaire (moyennes, classement, ...) et de ses pré-requis.

**Amine SAMET**  
Directeur des études

