



Sfax le 27 Juin 2024,

Candidatures aux Mastères de Recherche et Professionnels Année Universitaire 2024/2025

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 2024/2025 aura lieu conformément aux dispositions ci-dessous.

1. Liste des mastères

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



2. Conditions de candidature

Les conditions de candidature requises sont les suivantes :

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

3. Calendrier de candidature

Les candidatures se dérouleront suivant le calendrier ci-dessous :

Période	Description
Du 28 Juin 2024 au 26 Juillet 2024	Candidature en ligne.
31 Juillet 2024	Affichage des candidats pré-sélectionnés
Du 01 Août au 15 Août 2024	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> ».
2 Septembre 2024	Affichage des listes des candidats acceptés.
9 Septembre 2024	Dernier délai d'inscription pour les candidats acceptés.



4. Composition du dossier de candidature

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

<https://enetcom.rnu.tn/fr/master/submissions>



Le dossier de candidature comporte les documents suivants :

- Photo d'identité.
- Copie de la Carte d'Identité Nationale ou du Passeport (pour les candidats étrangers).
- Copie certifiée conforme du diplôme et du relevé de notes du Baccalauréat.
- Copies certifiées conformes des relevés de notes au cours du cursus universitaire.
- Copies certifiées conformes des diplômes obtenus et éventuellement les attestations de report ou d'annulation d'inscription.

Après vérification du dossier, toute information erronée fournie par le candidat entraîne systématiquement le rejet de son dossier.

5. Formule de score

Le score est calculé de la manière suivante :

$$SCORE = M_{BAC} + B + (M_{\text{Dernier Diplôme Universitaire}} - 2 * N_{RATT}) * C$$

Avec :

- M_{BAC} : la moyenne du baccalauréat (Session principale)
- $M_{\text{Dernier Diplôme Universitaire}}$: la moyenne des moyennes générales obtenues au cours de l'obtention du dernier diplôme universitaire (Licence ou Ingénieur ou Mastère).
- B : un bonus qui tient en compte de l'année de l'obtention du diplôme, avec :
 - B = 2 : si l'année de l'obtention du diplôme est l'année en cours ou l'année précédente
 - B = 0 : autre
- N_{RATT} : le nombre de rattrapage au cours du parcours universitaire après le baccalauréat
- C : un malus qui tient compte du nombre redoublement au cours du parcours universitaire après le baccalauréat, avec :
 - C = 1 : si AUCUN redoublement.
 - C = 0.85 : si UN SEUL redoublement
 - C = 0 : autre

NB.

- Pour l'accès aux formations de mastères, suivant les réglementations en vigueur, un quota sera réservé pour les candidats internes de l'ENET'com et un quota sera réservé pour les candidats externes. De ce fait les candidats internes et externes seront classés séparément.
- Pour le Mastère Professionnel Co-construit M2 en Ingénierie Automobile et Aéronautique, la sélection des candidats admissibles sont effectuées sur la base de l'étude du dossier (score) et d'un entretien en tenant compte de la motivation du candidat, de ses aptitudes communicationnelles et de ses prérequis.

Directeur des études
Amine SAMET

