

**COMMUNIQUE**

L'École Supérieure Multinationale des Télécommunications (ESMT) de Dakar au Sénégal a informé le public, pour organiser trois (03) concours d'entrée dans ladite école au titre de l'année académique

2026-2027. Il s'agit de :

1. **Concours d'entrée en 1<sup>ère</sup> année de Licence ;**
2. **Concours d'entrée en 1<sup>ère</sup> année de Master Professionnel ;**
3. **Concours d'entrée en 1<sup>ère</sup> année de cycle d'Ingénieur de Conception des Télécommunications.**

**Dates des concours : 16 Mai 2026**

**Lieu des concours :** Autorité de Régulation

**Date de dépôt des dossiers : du 13 Avril au 13 Mai 2026**

**Lieux de dépôt des dossiers de candidature :** Autorité de Régulation, Département des Ressources Humaines

**N.B. :** Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter le site web de l'ESMT : [www.esmt.sn](http://www.esmt.sn) ou écrivez à [scolarite@esmt.sn](mailto:scolarite@esmt.sn)

**Les inscriptions se font en ligne sur le site de l'ESMT : [www.esmt.sn](http://www.esmt.sn) dans la rubrique « Inscription en ligne » et le dépôt des dossiers à l'Autorité de Régulation au plus tard 13/ 05 / 2026**

**RENSEIGNEMENTS & INSCRIPTIONS : AUTORITE DE REGULATION**

**Mr Brahim Mohamed Chef du Département des Ressources Humaines : Tel / WhatsApp : 46 81 31 62**

**Madame Khira Hawya Chef Service Formation: Tel / WhatsApp: 22 34 14 13.**

## CONCOURS D'ENTREE A L'ECOLE SUPERIEURE MULTINATIONALE DES TELECOMMUNICATIONS (ESMT) DE DAKAR (SENEGA)

N°	Concours	Options	Programme des épreuves	Conditions à remplir
1	<b>1<sup>ère</sup> année de Licence</b>	Licence en Télécommunications et Informatique (LTI)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mathématiques 2h, coef. 2</li> <li>- Electricité 2h coef. 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Une photocopie légalisée du baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent ;</li> <li>- Bulletins de notes des classes de 2nd, 1<sup>ère</sup> et terminale ;</li> <li>- Un extrait d'acte de naissance ou de jugement supplétif en tenant lieu ;</li> <li>- Un certificat de nationalité ;</li> </ul>
		Licence en Management et Economie du Numérique (LMeN)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mathématiques 2h, coef. 2</li> <li>- Culture générale 2h, coef. 2</li> </ul>	
2	<b>1<sup>ère</sup> année de Master Professionnel</b>	Master en Réseaux Télécommunications (MPTM)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Culture générale 2h, coef. 2</li> <li>- Réseaux ou Maths 3h, coef.3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diplôme de Licence ;</li> <li>- Attestation d'une inscription en Licence sous réserve de la réussite en fin d'année ;</li> <li>- Un extrait d'acte de naissance ou de jugement supplétif en tenant lieu ;</li> <li>- Un certificat de nationalité ;</li> </ul>
		Master en Sécurité des Systèmes d'Information (M-SSI)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réseaux et Sécurité 2h, coef. 2</li> <li>- Algo/langage et SI 3h, coef.2</li> </ul>	
		Master en Ingénierie des Systèmes d'Information (M-ISI)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bases de données 2h, coef. 2</li> <li>- Algo/langage et SI 3h, coef.3</li> </ul>	
		Master en Management de la Transformation Digitale (M-MTD)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Culture digitale 2h, coef. 2</li> <li>- Mathématiques ou droit et économie 3h, coef.3</li> </ul>	
3	<b>1<sup>ère</sup> année de cycle d'Ingénieur de Conception des Télécommunications</b>	Ingéniorat en Conception des Télécommunications	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Culture générale 2h, coef. 2</li> <li>- Mathématiques 2h, coef. 3</li> <li>- Physique 2h, coef. 3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diplôme de 2 années d'enseignements supérieurs scientifiques (maths, physiques, physiques-chimie, génie électrique etc...</li> <li>- Inscrit en 2<sup>ème</sup> année d'enseignements supérieurs scientifiques (maths, physiques, physiques-chimie, génie électrique etc...</li> <li>- Inscrit en dernière année des classes préparatoires aux grandes écoles scientifiques ;</li> <li>- Les IGTT ou équivalents remplissant les conditions d'ancienneté prévues par la législation en vigueur dans leur entreprise ou pays ;</li> <li>- Un extrait d'acte de naissance et certificat de nationalité.</li> </ul>