



COMMUNIQUE

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

Le Président de l'AMRTP a l'honneur d'informer le public, que **L'ECOLE SUPERIEURE MULTINATIONALE DES TELECOMMUNICATIONS (ESMT) de Dakar au Sénégal** organise 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^{ère} année de Licence ;**
- 2. Concours d'entrée en 1^{ère} année de Master ;**
- 3. Concours d'entrée en 1^{ère} année de cycle d'Ingénieur de Conception des Télécommunications.**

Date du concours : samedi 16 mai 2026

Lieu des concours : Siège de l'AMRTP à Hamdallaye ACI 2000

Date limite de dépôt des dossiers : 13 mai 2026

Lieux de dépôt des dossiers de candidature :

- A l'AMRTP.

N.B. : Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter le site web de l'ESMT : www.esmt.sn

N°	Concours	Options	Programme des épreuves	Conditions à remplir
1	1^{ère} année de Licence	- Licence en Télécommunications et Informatique (LTI) - Licence en Systèmes Embarqués et Electronique (LS2E)	- Mathématiques 2h, coef. 2 - Physique 2h, coef. 2	<ul style="list-style-type: none"> - Une photocopie légalisée du baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent ; - Bulletins de notes des classes de 2nd, 1^{ère} et terminale ; - Un extrait d'acte de naissance ou de jugement supplétif en tenant lieu ; - Un certificat de nationalité ;
		Licence en Management et Economie du Numérique (LMeN)	- Mathématiques 2h, coef. 2 - Culture générale 2h, coef. 2	
2	1^{ère} année de Master	Master Professionnel en Télécommunications et Multimédia (MP-TM)	- Culture générale 2h, coef. 2 - Réseaux ou Maths 3h, coef.3	<ul style="list-style-type: none"> - Diplôme de Licence ; - Attestation d'une inscription en Licence sous réserve de la réussite en fin d'année ; - Un extrait d'acte de naissance ou de jugement supplétif en tenant lieu ; - Un certificat de nationalité ;
		Master en Sécurité des Systèmes d'Information (MP-SSI)	- Réseaux et Sécurité 2h, coef. 2 - Algo/langage et SI 3h, coef.2	
		Master en Ingénierie des Systèmes d'Information (M-ISI)	- Bases de données 2h, coef. 2 - Algo/langage et SI 3h, coef.3	
		Master Professionnel en Management de la Transformation Digitale (MP-MTD)	- Culture digitale 2h, coef. 2 - Mathématiques ou droit et économie 3h, coef.3	
3	1^{ère} année de cycle d'Ingénieur de Conception des Télécommunications	Ingéniorat en Conception des Télécommunications se décline en trois parcours à partir 2 nd semestre de la deuxième année (INGC2) : - Télécoms et Services (INGC – TS) - Ingénieur d'Affaires (INGC – IA) - Ingénierie des données et Intelligence Artificielle (INGC – InDIA)	- Culture générale 2h, coef. 2 - Mathématiques 2h, coef. 3 - Physique 2h, coef. 3	<ul style="list-style-type: none"> - Diplôme de 2 années d'enseignements supérieurs scientifiques (maths, physiques, physiques-chimie, génie électrique etc... - Inscrit en 2^{ème} année d'enseignements supérieurs scientifiques (maths, physiques, physiques-chimie, génie électrique etc... - Inscrit en dernière année des classes préparatoires aux grandes écoles scientifiques ; - Les IGTT ou équivalents remplissant les conditions d'ancienneté prévues par la législation en vigueur dans leur entreprise ou pays ; - Un extrait d'acte de naissance et certificat de nationalité.

