

UFR DE SCIENCES APPLIQUÉES ET DE TECHNOLOGIES (SAT)

APPEL A CANDIDATURE POUR L'ADMISSION EN MASTER D'INGENIERIE EN ELECTRONIQUE ET TELECOMMUNICATION (MIETEL)

L'Unité de Formation et de Recherche de Sciences appliquées et de Technologie (UFR SAT) lance un appel à candidatures pour l'admission en **Master d'Ingénierie et Télécommunication (MIETEL)** pour l'année académique 2022-2023. **La date limite de dépôt des dossiers de candidature est le 9 juin 2023**.

I. Conditions d'admission

Peuvent faire acte de candidature :

- les titulaires d'une Licence option Electronique, Télécommunication ou Electronique, Electrotechnique, Automatique (EEA) ;
- les titulaires d'un titre reconnu équivalent ou jugé comme tel par les autorités compétences de l'Université Gaston Berger de Saint-Louis.

II. Pièces à fournir

Les candidats intéressés doivent constituer un dossier comprenant :

- > le formulaire d'inscription (en annexe) dûment rempli et signé ;
- > les copies légalisées des diplômes ou attestations de diplôme ;
- les copies légalisées de tous les relevés de notes relatifs au dernier diplôme ;
- > la copie légalisée du certificat de nationalité ;
- ➤ le reçu de versement des dix mille (10 000) Francs CFA de frais de dossier (non remboursables), payables par Orange Money ou Wave au 78 101 55 35.

III. <u>Lieux de dépôt des dossiers</u>

Le dossier complet doit être déposé, au plus tard le 9 juin 2023 à 16 heures, à l'une des adresses suivantes :

UFR SAT, Université Gaston Berger de Saint-Louis ou

> Antenne de l'UGB, Sacré cœur 3 pyrotechnique, lot 138, Dakar

<u>Pièces jointes</u>:

- Brochure du Master ;
- formulaire d'inscription.





UFR DE SCIENCES APPLIQUEES ET DE TECHNOLOGIE MASTER D'INGENIERIE EN ELECTRONIQUE ET TELECOMMUNICATIONS

Objectif: Former des ingénieurs de recherche /développement, spécialistes de la conception de circuits et systèmes électroniques et de leurs applications aux Télécommunications.

Organisation

Trois axes constituent l'armature de la formation :

- L'électronique et le traitement du signal,
- Les télécommunications,
- La culture de l'ingénieur



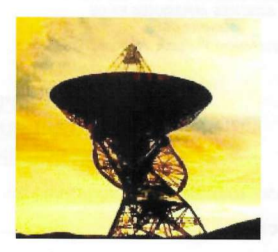
Les Unités d'Enseignement :

- Bases Scientifiques
- Electronique
- Informatique
- Télécommunications
- Humanités et Découverte de l'Entreprise
- Trois semestres de cours magistraux, Travaux Dirigés, Travaux Pratiques, Projets et Séminaires, visites d'entreprises, ...
- Un semestre de stage en entreprise ou en laboratoire de recherche sanctionné par la préparation d'un mémoire à soutenir.
- Les enseignements sont dispensés en présentiel et /ou en ligne.

Conditions d'admission

En fonction du nombre de places :

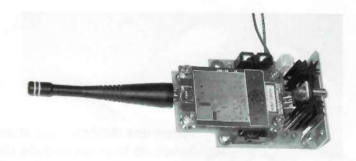
- Les titulaires d'une licence option : Electronique, Télécommunications, EEA...
- Les titulaires d'un titre reconnu équivalent ou jugé comme tel.



Savoir-faire et compétences

Au terme de sa formation le diplômé sera capable de :

- Concevoir et intégrer des réseaux de télécommunications,
- Concevoir et réaliser des systèmes électroniques dédiés aux télécommunications,
- S'adapter à l'évolution de la technologie et des techniques de télécommunication,
- Manager et gérer un environnement professionnel



L'équipe pédagogique :

- Enseignants universitaires de l'Université Gaston Berger de Saint Louis, des autres Universités et centres de recherche du Sénégal et d'Afrique
- Professionnels spécialistes des Télécommunications



UNITÉ DE FORMATION ET DE RECHERCHE DE SCIENCES APPLIQUÉES ET DE TECHNOLOGIE Département Physique Appliquée

DEMANDE D'INSCRIPTION EN MASTER D'INGENIERIE EN ELECTRONIQUE ET TELECOMMUNICATIONS

MADAME, MADEMOISELLE, MONSIEUR (rayer les mentions inutiles)
PRENOM:	NOM:
NE(E) LE : L	IEU DE NAISSANCE :
Tel :	
TITULAIRE DU DIPLÔME :	
OBTENU LE : A :	

Signature

Pièces à joindre :

- Copies légalisées des diplômes ou attestations de diplômes ;
- Copies légalisées de tous les relevés de notes du dernier diplôme ;
- Copie légalisée du certificat de nationalité;
- Dix mille francs (10.000 F) CFA de frais de dossier (non remboursables)
 payable par OM ou wave au 78 101 55 35.

Dossier complet à déposer avant le 09 juin 2023 à 16 Heures :

- l'UFR SAT Université Gaston Berger de Saint-Louis ou,
- l'Antenne de l'UGB UGB Sacré Cœur 3 pyrotechnique lot 138 à Dakar