

LIEU DES ENSEIGNEMENTS

Campus pédagogique de l'UAM au pôle urbain de de Diamniadio derrière le stade Pr. Abdoulaye Wade.

PUBLIC CIBLE

Les candidatures sont ouvertes à toutes les personnes pouvant justifier d'une expérience et d'une expertise pertinente dans la matière ou la discipline ciblée. Les candidatures des professionnels et des enseignants-chercheurs des établissements d'enseignement supérieur sont vivement encouragées.

DOSSIER DE CANDIDATURE

- Formulaire de candidature dûment rempli en ligne,
- Curriculum Vitae,
- Copie légalisée du dernier diplôme obtenu.

DEPOT

Les dépôts des dossiers de candidatures sont ouverts du **03 au 22 juillet 2023** et se font uniquement en ligne via le lien : <https://uam.sn/vacataires>

INFORMATIONS

Pour toute information, veuillez contacter le chef du département *Géosciences Appliquées et Environnement*, Dr Ibrahima Dia (ibrahima.dia@uam.edu.sn)

Le chef du Département
Géosciences Appliquées et Environnement
Dr Ibrahima DIA



UNIVERSITE AMADOU MAHTAR MBOW

**APPEL À MANIFESTATION D'INTERET POUR LA SELECTION D'ENSEIGNANTS
VACATAIRES**

L'École Supérieure des Mines, de la Géologie et de l'Environnement (ESMGE) de l'Université Amadou Mahtar MBOW de Dakar sise à Diamniadio lance un appel à manifestation d'intérêt pour la sélection d'enseignants vacataires au titre de l'année universitaire 2022/2023 (deuxième semestre). Les enseignements concernés par ce présent appel sont consignés dans les Tableaux 1 à 5.

Tableau 1 : Génie Hydraulique - Assainissement

Niveau d'étude	Matières
Quatrième année (cycle ingénieur)	Physico-chimie de l'eau
	Microbiologie de l'eau
	Gestion intégrée des ressources en eau
	Gouvernance de l'eau
	Métre et études de prix
	Résistance des Matériaux
	Béton Armé

Tableau 2 : Génie de l'Environnement

Niveau d'étude	Matières
	Risques naturels
	Sociologie de l'environnement
	Législation et réglementation

Tableau 3 : Génie Géomatique

Niveau d'étude	Matières
Quatrième année (cycle ingénieur)	Modélisation des bases de données
	Base de données spatiales avancée
	Analyse de réseau et Accessibilité
	Web mapping (HTML, PHP)
	Serveur cartographique et application Mobile
	Développement Web
	Géo programmation
	Google Earth Engine
	Réalité virtuelle
	Robotique spatiale

Tableau 4 : Génie Géologique

Niveau d'étude	Matières
Quatrième année (cycle ingénieur)	Prospection de surface avancée (Géophysique)
	Diagraphie avancée (Géophysique)
	Modélisation géophysique
	Géochimie appliquée à l'exploration minière