

PROJET UNIVERSITE SOULEYMANE NIANG
DE MATAM (USNM)*Le Coordonnateur*

**APPEL À CANDIDATURES
RECRUTEMENT D'ENSEIGNANTS-CHERCHEURS POUR LES POLES DE
L'USNM**

L'Université Souleymane Niang de Matam (USNM) engage la phase de structuration académique de ses pôles. À cet effet, le coordonnateur du Projet de l'USNM lance le présent appel à candidatures pour recruter des enseignants-chercheurs afin de constituer les premières équipes pédagogiques et scientifiques.

L'USNM prévoit de démarrer ses premiers programmes de formation dès octobre 2026, en parallèle à la mise en œuvre progressive de ses structures académiques, pédagogiques et administratives.

PROFILS RECHERCHÉS PAR POLES

Les profils recherchés correspondent aux besoins prioritaires identifiés dans chaque pôle afin d'assurer le lancement des programmes de formation et des activités académiques.

Pôle Sciences économiques et Gestion

- 1 enseignant-chercheur en sciences de gestion

Le candidat doit avoir des compétences dans au moins une des spécialités suivantes : comptabilité, finance, marketing, gestion des ressources humaines et/ou management.

- 1 enseignant-chercheur en sciences économiques

Le candidat doit avoir des compétences dans au moins une des spécialités suivantes : microéconomie, macroéconomie et/ou techniques quantitatives.

Pôle Arts, Lettres, Sciences humaines et sociales

- 1 enseignant-chercheur en géographie

Le candidat doit avoir des compétences avérées en matière d'aménagement du territoire en rapport avec des activités extractives, agricoles, pastorales ou de mobilité.

- 1 enseignant-chercheur en histoire

Le candidat doit avoir des compétences dans au moins une des spécialités suivantes : préhistoire, histoire des temps anciens (antiquité et histoire médiévale), histoire moderne et contemporaine, histoire des terroirs ou archéologies et patrimoines.

- 1 enseignant-chercheur en langues et littératures

Le candidat doit avoir des compétences dans au moins une des spécialités suivantes : littératures, linguistique et sciences du langage, didactique des langues, langues nationales ou langues étrangères.

PROJET UNIVERSITE SOULEYMANE NIANG
DE MATAM (USNM)***Le Coordonnateur*****Pôle Sciences, Technologies et Innovations**

- 1 enseignant-chercheur en biologie animale

Le candidat doit avoir des compétences dans au moins une des spécialités suivantes : biologie moléculaire, écologie animale, biologie cellulaire, morpho-anatomie, physiologie et éthologie animales...

- 1 enseignant-chercheur en biologie végétale

Le candidat doit avoir des compétences dans au moins une des spécialités suivantes : Biologie cellulaire, Botanique, Écologie végétale, Génétique, Physiologie végétale...

- 1 enseignant-chercheur en informatique

Le candidat doit avoir des compétences dans une des spécialités en informatique.

- 1 enseignant-chercheur en physique

Le candidat doit avoir des compétences dans une des spécialités en physique.

- 1 enseignant-chercheur en mathématiques

Le candidat doit avoir des compétences dans les spécialités en mathématiques fondamentales et appliquées.

- 1 enseignant-chercheur en chimie

Le candidat doit avoir des compétences dans une des spécialités en chimie.

MISSIONS PRINCIPALES

Les enseignants-chercheurs recrutés ont comme missions de (d'):

- participer à l'élaboration des programmes et maquettes pédagogiques ;
- contribuer à la mise en place des départements et filières ;
- assurer les enseignements dans leur discipline ;
- encadrer les étudiants (TP, projets ...) ;
- appuyer les activités de recherche et d'innovation ;
- contribuer aux activités scientifiques des pôles.

COMPÉTENCES REQUISSES

Les candidats doivent démontrer des compétences pédagogiques, scientifiques et institutionnelles suivantes :

- maîtrise de la discipline ;
- capacité à travailler en équipe ;
- aptitude à conduire des activités de recherche ;
- capacité à élaborer des contenus pédagogiques ;
- connaissance du système LMD et des exigences de qualité en enseignement supérieur.



Un Peuple – Un But – Une Foi

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR DE LA
RECHERCHE ET DE L'INNOVATIONPROJET UNIVERSITE SOULEYMANE NIANG
DE MATAM (USNM)

Matam, le

Le Coordonnateur**QUALIFICATIONS MINIMALES**

Pour garantir la qualité académique, les candidats doivent répondre aux exigences minimales suivantes :

- être titulaire d'un doctorat ou d'un master dans la discipline concernée ;
- avoir au moins deux publications dans des revues à comité de lecture ou comité scientifique ;
- avoir une expérience pédagogique et de recherche dans l'enseignement supérieur (au moins 2 ans) ;
- être disponible pour la phase pré-opérationnelle de l'USNM.

PIÈCES À FOURNIR

Le dossier de candidature doit être complet et contenir les pièces suivantes permettant l'évaluation académique et administrative du profil du candidat :

- une demande adressée au coordonnateur du projet USNM ;
- une lettre de motivation ;
- un curriculum vitae détaillé, daté et signé ;
- une copie légalisée de la carte nationale d'identité ;
- un extrait du casier judiciaire datant de moins de 3 mois ;
- les copies des diplômes, attestations de réussite aux diplômes et des relevés de notes légalisées par la police ou la gendarmerie (du bac au doctorat ; les originaux seront demandés au cours des entretiens) ;
- le ou les exemplaire(s) de thèses ;
- les tirés à part des publications scientifiques ;
- les justificatifs de l'expérience dans l'enseignement et la recherche (arrêtés, attestations services faits etc.) ;
- tout document pouvant attester des compétences ou expériences acquises ;
- deux (02) lettres de recommandation ;
- tout autre document justificatif du curriculum vitae.

MODALITÉS DE DÉPÔT

Les dossiers doivent être soumis par email : recrutement@usnm.sn (avec comme objet : Candidature poste enseignant-chercheur pôle - mettre le nom du pôle et la discipline).

Dépôt physique : Service des examens et de la pédagogie de la Faculté des Sciences et Techniques de l'UCAD (avec comme objet : Candidature poste enseignant-chercheur pôle - mettre le nom du pôle et la discipline).

Tout dossier incomplet ou déposé hors délai ne sera pas examiné.

DATE LIMITE

Les dossiers doivent être déposés au plus tard le **20 janvier 2026 à 23h59 (GMT)**

NB : Seuls les candidats présélectionnés seront contactés pour la suite de la procédure.

Professeur Mamadou Sidibé

