



UFR STA- Sciences de la Matière et de l'Univers (SMU)
Recrutement d'un enseignant-chercheur en Physique de l'Atmosphère et de l'Océan
Sciences de la mer et Technologies spatiales

Le Recteur de l'Université Amadou Mahtar MBOW (UAM) recrute, pour le compte du **département Sciences de la Matière et de l'Univers (SMU)** de l'UFR Sciences et Technologies Avancées (STA), un (01) enseignant-chercheur en **Physique de l'Atmosphère et de l'Océan, Spécialité en Sciences de la mer et Technologies spatiales**.

1. Profil du candidat

Titulaire d'un doctorat ou de Master en **Physique de l'Atmosphère et de l'Océan** en rapport avec la spécialité précitée, le candidat doit disposer des compétences et une expérience démontrée dans les champs suivants :

- a. Astrophysique ;
- b. Aéronautique ;
- c. Sciences de l'atmosphère ;
- d. Sciences de la mer ;
- e. Télédétection ;
- f. Satellite ;
- g. Lanceur satellites ;
- h. Nanosatellite ;
- i. Traitements des données ;
- j. Laser/Radar/Lidar.

2. Tâches et responsabilités :

- **Enseignement :**
 - Le candidat retenu devra participer aux enseignements dans les domaines cités précédemment ;
- **Recherche, Développement et Innovation :**
 - Le candidat retenu devra renforcer les équipes de recherche dans les thématiques de l'UFR ;
 - Le candidat devra participer à la mise en œuvre de programmes, d'accords et de conventions de partenariat ;
- **Service à la communauté :**
 - Le candidat retenu devra participer aux activités de service à la communauté.

3. Dossier de candidature

- Demande manuscrite adressée au Recteur de l'UAM précisant le profil ciblé ;
- Lettre de motivation signée par le candidat ;
- Curriculum vitae avec photo d'identité ;
- Copies légalisées des diplômes et attestations, y compris celle du baccalauréat ;
- Publications scientifiques en rapport avec le profil ciblé ;
- Deux lettres de recommandation prouvant les informations du CV ;
- Document de la thèse ;
- Liste détaillée et preuves des enseignements effectués ;
- Copie légalisée d'une pièce d'identité.

