



UNITE DE FORMATION ET DE RECHERCHE
DE SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DEPARTEMENT PHYSIQUE CHIMIE

APPEL A CANDIDATURE 2023/2024

MASTER PHYSIQUE CHIMIE & APPLICATIONS (MPCA)

L'Unité de Formation et de Recherche en Sciences et Technologies (UFRSET) de l'Université Iba Der THIAM de Thiès (UIDT) lance un appel à candidature pour le recrutement d'étudiants en première année de Master Physique Chimie et Applications (MPCA)

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

- **Déroulement de la formation :**

Le Master Physique Chimie & Applications est organisé en formation publique. Il est ouvert aux titulaires d'une licence dans les domaines des Sciences et technologie et plus particulièrement de la Physique et de la Chimie. La formation s'étale sur deux années universitaires (Master 1(M1) et Master 2 (M2)) et se déroule en temps plein.

- **Parcours et Spécialités :**

Un tronc commun est proposé en M1 et se poursuit par une spécialisation en M2, en suivant un parcours Physique ou un parcours Chimie. Chaque parcours offre plusieurs spécialités à orientation professionnelle ou de recherche.

- **Débouchés de la formation**

Le Master Physique Chimie & Applications prépare aux métiers de, contrôleur, coordinateur, chef d'équipe, chef de projet, responsable suivi et évaluation, conseiller technique, recherche, etc..., dans les structures suivantes :

- Centres d'exploitation des énergies renouvelables;
- Industrie des matériaux, polymères et pharmaceutiques ;
- Structures hospitalières de radiographie, radiothérapie, radiochimie, radiopharmacie, etc...;
- Structures médicales et industrielles utilisant le laser ;
- Centrales nucléaires ;
- Centres de suivi de la pollution de l'eau et de l'environnement ;
- Structures de traitement des déchets chimiques et nucléaires;
- Usines de produits chimiques ;
- Centres de contrôle de qualité;
- Laboratoires d'analyses et de synthèse ;
- Instituts et centres archéologies de datation de sites géologiques ;
- Ecole doctorale.

ACCÈS ET RECRUTEMENT

- Niveau d'entrée : L3 Physique et Chimie / L3 en Sciences et Techniques / Diplômes d'ingénieur en physique et chimie.
- L'admission en M1 se fait par sélection sur dossier
- Durée de la formation : deux années académiques (2 ans).

PIECES A FOURNIR

- Une demande manuscrite adressée au Directeur de l'UFR SET
- Une attestation du diplôme de la licence de Physique Chimie ou tout autre diplôme équivalent.
- Les copies légalisées des relevés de notes de la L1, L2 et L3
- Une copie légalisée de l'attestation de baccalauréat
- Photocopie légalisée de la carte nationale d'identité (CNI) ou du Passeport

CANDIDATURE POUR L'ANNEE 2023 - 2024

- Date limite de dépôt : Samedi 29 Juillet 2023 à 12 h
- Lieu de dépôt : version papier auprès de Madame SONKO Assistante du département de Physique Chimie de l'UFR-SET de l'UNIVERSITE IBA DER THIAM de THIES
Contact : Email : Safietou.bodian@univ-thies.sn / Tel : 77 241 59 19
- Frais de dossier : 10.000FCFA

RESPONSABLES PEDAGOGIQUES

- Dr. Dame SEYE / Email : dame.seye@univ-thies.sn
- Dr. Youssou GNING / Email : youssou.gning@univ-thies.sn
- Pr. Mamadou Lamine SAMB / Email : mhsamb@univ-thies.sn

Fait à Thiès le 03 / 07 / 2023



