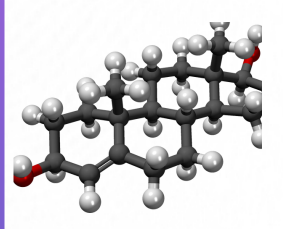


APPEL A CANDIDATURES

UFR SATIC

DEPARTEMENT DE CHIMIE

MASTER CHIMIE 2025-2026

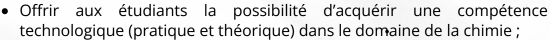


PRÉSENTATION DE LA FORMATION

Ce Master offre une formation de recherche et d'études approfondies de deuxième cycle dans le domaine de la chimie. Il est structuré d'un tronc commun en Master 1 et de trois options en Master 2 à savoir la chimie inorganique, la chimie organique et la chimie-physique.

OBJECTIFS

HO V



- Former les étudiants à la recherche en laboratoire et en entreprise ;
- Préparer les étudiants pour de probables études doctorales;
- Former des cadres capables d'effectuer des analyses physico-chimiques de haut niveau et d'assurer le contrôle de qualité des matières premières et des produits formulés, en utilisant les différentes techniques d'analyse.

A l'issue de cette formation, le titulaire du diplôme de Master peut accéder aux études doctorales de son option.



Dossier de candidature

- Une attestation du diplôme de Licence de Chimie (ou de Physique-chimie);
- Les relevés de notes de L₁, L₂ et L₃;
- .Une attestation du diplôme du Baccalauréat ;
- Une demande manuscrite adressée au Directeur de l'UFR SATIC.

Le dossier de candidature doit être déposé auprès du chef de service pédagogique de l'UFR SATIC au bâtiment de la scolarité de l'Université Alioune Diop de Bambey au plus tard le 10 Octobre 2025 à 12 h.

Frais de dossiers

- 10 000 F CFA pour les candidats issus des universités
- 20 000 F CFA pour les professionnels
- Via Wave ou Orange Money au numéro:

+221 77 489 62 54

Responsable du Master

Pr Abdou Khadre Djily DIME

Email: abdou.dime@uadb.edu.sn

Chef de Département

Pr Diégane SARR

Email: diegane.sarr@uadb.edu.sn

Chef de Service Pédagogique

M. Idrissa NDONG

Email: idrissa.ndong@uadb.edu.sn





