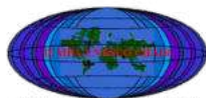


**APPEL À CANDIDATURES POUR LA SÉLECTION
D'ÉTUDIANTS EN MASTER 2 INTERNATIONAL EN
OCÉANOGRAPHIE ET APPLICATIONS
2025-2026**

Date limite : 30 juin 2025



CIPMA-CHAIRE UNESCO



U Université
de Toulouse



+ 229 01 96 16 25 12



CIPMA CHAIRE UNESCO/ UAC

PRESENTATION DU PROGRAMME

Le **Master 2 international en Océanographie et Applications** est co-habité par l'Université d'Abomey-Calavi (UAC, Bénin) et l'Université de Toulouse (UT, France). Hébergé à la Chaire Internationale de Physique Mathématique et Applications (CIPMA, chaire UNESCO) de l'UAC, il constitue l'un des 3 parcours du Master "Sciences de l'Océan, de l'Atmosphère et du Climat" (SOAC) de l'UT.

Depuis 2008, ce programme a offert l'opportunité à plus de 150 étudiants(e)s issu(e)s de différents pays d'Afrique de l'Ouest, d'Afrique Centrale et de France, d'acquérir ou d'approfondir leurs connaissances en physique, chimie et biologie marines.

Conçu pour les francophones et anglophones, ce Master englobe un large éventail de disciplines, allant de la théorie de la circulation océanique à l'instrumentation océanographique et à l'étude de l'érosion côtière. Au titre de l'année 2025-2026, la Chaire Internationale de Physique Mathématique et Applications (CIPMA, chaire UNESCO) de l'Université d'Abomey-Calavi lance le recrutement de nouveaux étudiants.

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Les diplômés du master pourront intégrer des secteurs variés liés aux sciences marines et environnementales, tant au niveau national qu'international. Les principales perspectives professionnelles incluent :

- **Chercheur** en océanographie, hydrologie ou sciences de l'environnement, au sein de laboratoires académiques ou d'organismes de recherche.
- **Consultant ou expert** en océanographie, intervenant pour des agences publiques, des bureaux d'études ou des organisations internationales sur des problématiques marines et côtières.
- **Ingénieur d'étude ou de recherche** dans les domaines de la météorologie, de la climatologie, de l'océanographie ou de la gestion environnementale.
- **Expert des dynamiques océaniques et littorales**, spécialisé dans l'analyse, la modélisation et la gestion des environnements côtiers face aux enjeux du changement climatique et de l'aménagement durable.

CONDITIONS D'ELIGIBILITE

La sélection est ouverte aux étudiants titulaires d'un Master 1 ou d'un niveau équivalent dans les domaines suivants :

- Physique,
- Mathématiques,
- Sciences de l'environnement,
- Hydrologie, et Disciplines connexes

PIECES A FOURNIR

1. Lettre de motivation
2. Curriculum Vitae à jour
3. Copies des diplômes universitaires
4. Copies des relevés de notes (Bac, Licence et Master1)
5. Copie de l'extrait d'acte de naissance
6. La lettre du responsable académique indiquant vos notes, moyenne et rang, si les relevés de Master 1 ou Master 2 ne sont pas encore disponibles.

Un paiement de 15 000 FCFA, correspondant aux frais d'étude de dossier, est requis. Il doit être effectué via un service de transfert d'argent (Western Union, MoneyGram, etc.) à l'ordre de BALOITCHA Ezinvi, téléphone : +229 01 66 48 27 72.

Le récépissé d'envoi, ou une capture d'écran comportant le code MTCN, devra être téléchargé lors du remplissage du formulaire.

PROCÉDURE DE SOUMISSION

Les dossiers doivent être soumis exclusivement en ligne, et avant le 30 juin 2025, via le lien suivant :

<https://framaforms.org/candidature-m2soac-oa-1685913567>

- **Nombre de bourses limité :** Un nombre de bourses est disponibles mais est très limité. Les candidats sont donc encouragés à soumettre un dossier solide.
- **Stage à l'international :** Une opportunité de stage en France peut être proposée à certains étudiants, en fonction de leurs performances académiques.

CONTACTS UTILES

Pour toute question sur le programme ou la procédure, contactez :

- **Ezinvi BALOITCHA (UAC) :** ezinvi_baloitcha@icmpa.net
- **Isabelle DADOU (UT) :** isabelle.dadou-pinet@univ-tlse3.fr
- **Gaël ALORY (UT) :** gael.alory@univ-tlse3.fr
- **Odette M. ATEYIHO (UAC) :** odette_ateyiho@icmpa.net