

Le Master 2 international en Océanographie et Applications est co-habilité par l'Université d'Abomey Calavi (UAC, Bénin) et l'Université Toulouse III (UT3, France). Depuis 2008, il a permis à plus de 130 étudiants de différents pays d'Afrique de l'Ouest et Centrale d'étudier la physique, la chimie et la biologie de l'océan.

Ce Master couvre un large spectre, depuis la théorie de la circulation océanique jusqu'à l'instrumentation océanographique et l'érosion côtière. La formation, qui a lieu à Cotonou (Bénin), est animée par des professeurs des deux universités hôtes (UAC et UT3), mais également par des chercheurs d'Afrique de l'Ouest, de France, du Brésil et d'Allemagne.

Avec l'obtention d'un double diplôme de l'UAC et l'UT3, plusieurs de nos étudiants ont poursuivi une recherche doctorale en Afrique, Europe et en Amérique du Nord et du Sud. Les enseignements fournissent également une base solide en sciences de l'environnement, appropriée pour les candidats désireux de travailler dans des organisations gouvernementales ou non gouvernementales concernées par la gestion des risques environnementaux.

Pour plus d'informations sur le programme des cours, merci de consulter les sites suivants :

<https://master-soac-toulouse.obs-mip.fr/m2oa/>

<https://www.univ-tlse3.fr/master-parcours-oceanographie-et-applications-oa>

Peuvent faire acte de candidature, les titulaires d'un Master 1 en physique, mathématiques, sciences de l'environnement, hydrologie, ou de tout autre diplôme équivalent. Un nombre très limité de bourses (complètes ou de frais de formation) sera octroyé sur dossiers. Des bourses de mobilité seront également probablement proposées afin d'effectuer une partie des stages de recherche en France.

La date limite pour le dépôt des dossiers et demandes de bourses est fixée au **15 juillet 2023**. La sélection des dossiers s'effectuera le 19 juillet 2023 et le début des enseignements est prévu le 15 septembre 2023 à Cotonou.

Afin de postuler, les dossiers de candidature doivent contenir :

- Une fiche de candidature (ci-jointe) ;
- Une copie de l'extrait d'acte de naissance ;
- Une demande manuscrite ;
- Une copie des diplômes et relevés de notes ;
- Un curriculum vitae ;
- Une lettre de motivation ;

**Les candidatures et dossiers sont à faire en ligne sur le site ci-dessous :**

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

**Uniquement en cas de problème**, les dossiers peuvent être renvoyés à :

M. Ezinvi BALOITCHA

[ezinvi.baloitcha@gmail.com](mailto:ezinvi.baloitcha@gmail.com)

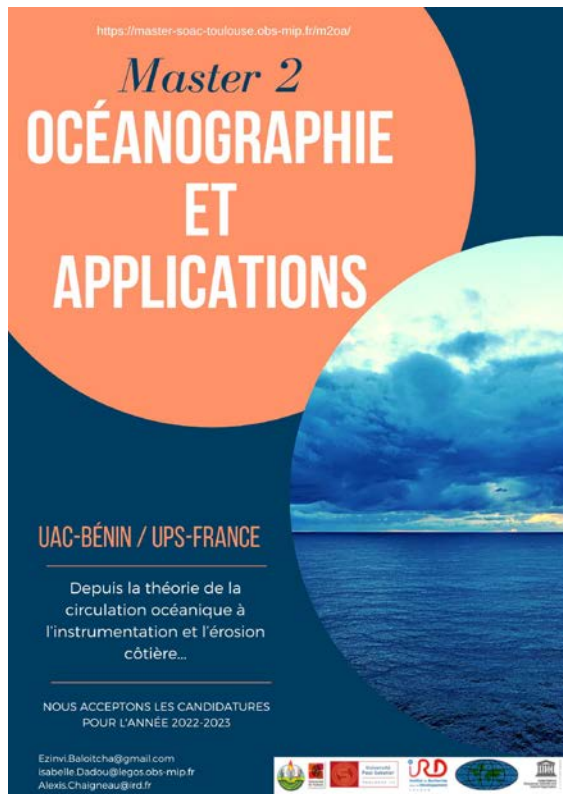
Mme. Isabelle DADOU

[isabelle.dadou@legos.obs-mip.fr](mailto:isabelle.dadou@legos.obs-mip.fr)

M. Alexis CHAIGNEAU

[alexis.chaigneau@ird.fr](mailto:alexis.chaigneau@ird.fr)

Un entretien oral avec les candidats pourra possiblement avoir lieu suite à la pré-sélection des dossiers.



The International Master 2 in Oceanography and Applications is co-hosted by the University of Abomey Calavi (UAC, Benin) and the University of Toulouse III (UT3, France). Since 2008, it has allowed more than 130 students from different countries of West and Central Africa to study the physics, chemistry and biology of the ocean.

This Master covers a wide spectrum, from ocean circulation theory to oceanographic instrumentation and coastal erosion. Courses are taught by professors from the two host universities (UAC and UT3), but also by researchers from West Africa, France, Brazil and Germany.

With a double degree from UAC and UT3, several of our students have pursued doctoral research in Africa, Europe and North and South America. The courses also provide a solid foundation in environmental science, appropriate for candidates wishing to work in governmental or non-governmental organizations concerned with environmental risk management...

For more information on the course program, please visit our website:

<https://master-soac-toulouse.obs-mip.fr/m2oa/>

<https://www.univ-tlse3.fr/master-parcours-oceanographie-et-applications-oa>

Holders of a Master's degree in physics, mathematics, environmental sciences, hydrology, or any other equivalent degree are eligible to apply. A very limited number of scholarships (full or training fees) will be awarded on the basis of applications. Mobility grants will probably also be offered in order to carry out part of the research internship in France.

The deadline for the submission of applications and grants is **July 15, 2023**. The selection of applications will be made on July 19, 2023 and the beginning of the courses is scheduled for September 15, 2023 in Cotonou.

In order to apply, applications must contain:

- An application form (attached);
- A copy of the birth certificate;
- A handwritten application;
- A copy of diplomas and transcripts;
- A curriculum vita;
- A motivation letter;

**Applications are to be submitted online on the following website:**

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

**Only if any trouble, applications can be returned to :**

Mr. Ezinvi BALOITCHA

[ezinvi.baloitcha@gmail.com](mailto:ezinvi.baloitcha@gmail.com)

Mr. Isabelle DADOU

[isabelle.dadou@legos.obs-mip.fr](mailto:isabelle.dadou@legos.obs-mip.fr)

Mr. Alexis CHAIGNEAU

[alexis.chaigneau@ird.fr](mailto:alexis.chaigneau@ird.fr)

An oral interview with the candidates may take place after the pre-selection.