

**PROGRAMME ERASMUS+ KA171
2024-1-FR01-KA171-HED-000226912**

APPEL A CANDIDATURES

**Mobilités d'étude en France pour le Master 1
Sciences de l'Océan, de l'Atmosphère et du Climat
2026-2027**

Erasmus+ est un programme de l'Union européenne visant à promouvoir la mobilité à des fins d'apprentissage, ainsi que la coopération, la qualité, l'inclusion, l'équité, l'excellence, la créativité et l'innovation dans le domaine de l'éducation et de la formation. Dans ce cadre, le projet Erasmus+ KA171, s'inscrit dans le domaine de l'océanographie et ce projet est porté par un consortium regroupant 4 universités françaises : l'Université de Toulouse (Toulouse), l'Université Sorbonne (Paris), l'Université Grenoble Alpes (Grenoble) et l'Université de Bretagne Occidentale (Brest).

À ce titre, l'Université d'Abomey-Calavi (UAC), partenaire du projet, à travers la Chaire Internationale en Physique Mathématique et Applications (CIPMA-CHAIRE UNESCO), lance un appel à candidatures pour des mobilités d'étude pour le Master 1 Sciences de l'Océan, de l'Atmosphère et du Climat (M1 SOAC) pour l'année 2026-2027, dans une des 3 universités françaises du projet :

- Université de Toulouse (Toulouse, France)
- Université de Bretagne Occidentale (Brest, France)
- Université Grenoble Alpes (Grenoble, France)

Les étudiants ayant validés leur M1 dans un des 3 programmes de M1 en océanographie (voir ci-dessous les site web des M1) seront intégrés l'année suivante au M2SOAC-OA co-habité entre l'Université de Toulouse (UT) et l'Université d'Abomey-Calavi (UAC) avec les cours à l'UAC et possibilités de stage en France.

Présentation du Master SOAC

Le Master mention Sciences de l'Océan, de l'Atmosphère et du Climat (SOAC) a pour vocation de former des spécialistes en météorologie, en océanographie et en sciences du climat et de l'environnement. Cette formation repose sur le potentiel de recherche et d'enseignement disponible dans ces domaines ainsi que sur les opportunités professionnelles offertes par les entreprises spécialisées dans l'environnement, sa surveillance et sa gestion, en particulier grâce aux technologies spatiales et la modélisation numérique. Le Master 1 SOAC propose un complément de formation en physique générale et les bases des enseignements spécialisés en rapport avec l'intitulé de la formation. Les approches numériques et expérimentales sont

abordées par un projet informatique et des enseignements de terrain sur l'atmosphère et l'océan selon les 3 universités ci-dessous.

Master 1 SOAC possibles pour la mobilité :

Université de Toulouse :

https://www.univ-tlse3.fr/syllabus/SYL_M1_SOAC_-_DC.pdf

<https://master-soac-toulouse.obs-mip.fr/master-1/>

Université de Bretagne Occidentale :

<https://formations.univ-brest.fr/fr/index/sciences-de-la-mer-et-du-littoral-SML/master-XB/master-physique-INRBS5NZ//parcours-physique-ocean-et-climat-INRBS5R5.html>

Université Grenoble-Alpes :

<https://formations.univ-grenoble-alpes.fr/fr/catalogue-2021/master-XB/master-sciences-de-la-terre-et-des-planetes-environnement-IAQK6K1B/parcours-systeme-climatique-atmosphere-hydrosphere-cryosphere-1re-et-2e-annees-KVQRM1RZ.html>

Conditions de mobilité

➤ Bourse de mobilité

Les étudiants sélectionnés recevront une bourse de mobilité financée par le programme Erasmus+, comprenant :

- 1 188 € pour les frais de voyage.
- 900 € par mois pour les frais de séjour.

➤ Accompagnement administratif

L'Université de Toulouse, en collaboration avec les établissements partenaires, assurera :

- la mise en place du kit de mobilité Erasmus+
- le paiement de la bourse Erasmus+

➤ Obligations de l'étudiant

Avant son arrivée dans l'université d'accueil, l'étudiant devra souscrire à une assurance Santé, accident, rapatriement et responsabilité civile.

➤ Aide au logement

L'établissement d'accueil assistera le candidat à trouver un logement en résidence universitaire ou dans le secteur privé, le cas échéant.

Admission

Pour être éligibles, les candidats doivent être titulaires d'une licence (ou équivalent) en physique, mathématiques, sciences de l'environnement, hydrologie, ou tout autre diplôme équivalent de l'Université d'Abomey-Calavi (UAC). Les candidats peuvent venir d'autres universités de l'Afrique Sub-Saharienne mais devront être inscrits à l'UAC pour l'année 2026-2027 afin d'effectuer leur année ERASMUS 2026-2027 dans une des 3 universités françaises (UT, UBO, UGA) du projet.

Les dossiers de candidature doivent inclure les documents suivants :

- une copie de l'extrait d'acte de naissance ;
- une demande manuscrite ;
- une lettre de motivation avec éventuellement un ordre de préférence pour les 3 universités (UT, UBO, UGA) ;
- une copie des diplômes obtenus et les relevés de notes depuis le BAC ;
- un curriculum vitae.

Un nombre limité de bourses sera attribué sur la base de l'évaluation des dossiers.

Les dossiers de candidature doivent être soumis au plus tard le 28 février 2026 via le lien suivant : <https://framaforms.org/appele-a-candidature-m1soac-france-1763036882>

Contacts

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

Université d'Abomey-Calavi :

Responsable administratif : Odette ATEYIHO - odette_ateyiho@icmpa.net

Responsable scientifique : Ezinvi BALOÏTCHA - ezinvi_baloitcha@icmpa.net

Université de Toulouse :

Responsable administratif : Manon MASSIP - erasmus.international@utoulouse.fr

Responsable scientifique : Isabelle DADOU - isabelle.dadou-pinet@utoulouse.fr

Université de Bretagne Occidentale :

Responsable scientifique : Olivier Arzel - Olivier.Arzel@univ-brest.fr

Responsable scientifique : Xavier CARTON - xcarton@univ-brest.fr

Université Grenoble Alpes :

Responsable scientifique: Ghislain Picard - ghislain.picard@univ-grenoble-alpes.fr

Responsable scientifique: Emilie Carpon - emilie.carpon@univ-grenoble-alpes.fr