

Octobre 2023



Offre de stage – niveau master
Mission Développement Durable et Responsabilité Sociétale (DD&RS)

Contexte du stage :

Un stage de niveau Master (M2) est proposé au sein de l'UAR OREME sur une mission Développement Durable et Responsabilité Sociétale (DD&RS). Ce stage, conventionné et gratifié, se déroulera au printemps 2024 et sera placé sous la supervision des responsables DD&RS de l'UAR OREME et du Centre International UNESCO ICIREWARD.

OREME (oreme.org) est un Observatoire des Sciences de l'Univers (OSU), structure fédérant sur l'Université de Montpellier 8 Unités mixtes de recherche (UMR) et couvrant les champs des Sciences de la Terre, de l'Eau et de l'Univers, de l'Ecologie et de la Biodiversité. A travers 28 Services d'Observation (SO), deux plates-formes expérimentales, un système d'Information (SI) et un service de gestion, OREME mobilise des moyens lourds et pérennes et des compétences scientifiques et techniques diversifiées. ICIREWARD (fr.unesco-montpellier.org) est le premier Centre International UNESCO de recherche et de formation dédié à l'eau continentale en France, fédérant près de 400 scientifiques et 150 doctorants regroupés dans 17 laboratoires de recherche. La communauté scientifique du Centre forme ainsi un riche réseau pluridisciplinaire et international pour améliorer la compréhension des enjeux de l'eau.

Objectif du stage :

L'objectif de ce stage sera de réaliser le bilan 2023 des émissions de gaz à effet de serre (BEGES-2023) des structures support de l'OREME (UAR OREME) et du Centre International UNESCO. L'année 2023 sera prise comme année de référence, car elle est la 1ère année, pleine, où les services et deux plates-formes de l'OREME sont regroupés sur le site Hydropolis de Montpellier (emménagement Octobre 2022), en interaction avec le Centre International UNESCO, constituant ainsi une unité de lieu et de fonctionnement, complétée par le site de Sète (Station Méditerranéenne de l'Environnement Littoral, où est implantée la Plateforme MEDIMEER). Le BEGES-2023 attendu, devra donc intégrer cette dimension particulière bi-structures (UAR OREME et Centre International Unesco) et bi-sites (Montpellier et Sète).

Déroulé du stage :

Une fois le périmètre d'analyse défini, la récolte des données se fera en lien étroit avec la direction, les services et les personnels de l'UAR OREME et du Centre UNESCO, en utilisant les outils GES labo 1.5. L'exploitation et l'analyse des données recueillies devra permettre de proposer des trajectoires de réduction des émissions de GES.

Une procédure décrivant tout le processus d'établissement du BEGES devra être établie et rédigée pour rendre cet exercice renouvelable au fil des ans, en identifiant les pistes d'amélioration et d'approfondissement.

Le BEGES 2023, ses conclusions et ses pistes de réflexion ou proposition de trajectoires devront être mis en forme (rapport & diaporama) et être présentés à l'assemblée générale des personnels, puis partagés avec les groupes de travail DD&RS des 8 UMR constituant de l'OREME.

Profil souhaité :

M2 sensibilisé aux problématiques environnementales et sociales ; Connaissances de la méthodologie BEGES ; Intérêt pour la recherche ; Intérêt pour les problématiques environnementales ; Qualités rédactionnelles ; Capacité d'analyse ; Esprit d'équipe et d'initiative, rigueur, esprit de synthèse ; Bonnes connaissances en informatique (bases de données, bureautique, ...).

Durée : de 4 à 6 mois (gratifications au taux légal). Adaptable selon le Master d'origine à la durée de stage.

Début du stage : À adapter au calendrier pédagogique. De préférence à partir de Février 2024.

Lieu : OREME, Hydropolis, Campus Pharmacie, Montpellier

Encadrement : Olivier Lobry & Sandie Mennechet, responsables DD&RS de l'UAR OREME & du Centre UNESCO

Employeur : OREME (via UM ou CNRS)

Candidature : CV et lettre de motivation à sandie.mennechet@umontpellier.fr & olivier.lobry@umontpellier.fr

Date limite d'envoi des candidatures : dès que possible et avant le 1er Décembre 2023

Demande d'Information : sandie.mennechet@umontpellier.fr ; olivier.lobry@umontpellier.fr

OSU OREME

www.oreme.org

Faculté de Pharmacie - 15, Avenue Charles FLAHAULT

Bât. Hydropolis - CC 800 - 34090 MONTPELLIER