

Proposition d'1 stage de 6 mois
Assistant de projet d'éducation par la recherche
2019 - 2020

Le LabEx DRIIHM, [Dispositif de Recherche Interdisciplinaire sur les Interactions Hommes-Milieus](#), regroupe 13 **Observatoires Hommes-Milieus** (OHM) créés par l'Institut d'Ecologie et d'Environnement du CNRS. Il a pour vocation d'aider par son soutien au développement des Observatoires Hommes-Milieus - et à permettre le bon accomplissement de leurs missions : constituer un dispositif intégré d'observation et de compréhension des socio-écosystèmes anthropisés. Outil de recherche fondamentale et appliquée, attentif à de la demande sociétale, il organise observations, expérimentations, modélisations et préservation des données pour aider et contribuer par leur compréhension à la conception de solutions pour un développement durable.

En tant que LabEx, le DRIIHM accorde une attention toute particulière à sa fonction de passeur des résultats de la recherche académique vers la société civile et les acteurs politiques. Il engage les équipes de recherche dans une dynamique de partage des connaissances envers les jeunes générations. Le LabEx DRIIHM souhaite développer cette approche d'éducation pour les jeunes en y associant une approche scientifique novatrice en termes de méthodologie, d'analyse et de et de conduite de projets.

Cette volonté s'exprime par la création d'un réseau d'écoles partenaires sur les territoires des OHM et par la mise en place d'un site internet EDD-Réseau des OHMs qui permettra :

- o la communication de ressources pédagogiques par les OHM partenaires
- o des échanges ponctuels avec les chercheurs
- o la création d'un **Forum** afin d'initier une correspondance citoyenne entre les enfants des écoles participantes : tchat instantané, vidéo, mails, dessins ...

Afin d'alimenter ce site Web, le LabEx DRIIHM propose la mise en place d'un stage conventionné de 6 mois sur l'année universitaire 2019-2020

Missions :

Au sein d'une unité CNRS, vous interviendrez dans le cadre d'un projet de développement et de diffusion des données de la recherche de 3 OHM vers les établissements scolaires des territoires concernés. Vous travaillerez donc plus particulièrement en étroite collaboration avec l'OHM Bassin Minier de Provence (Bouches du Rhône - France), l'OHM Littoral Méditerranéen (Bouches du Rhône, Hérault, Corse - France) et l'OHMi Tessekere (Ferlo - Sénégal).

Vous devrez produire des supports d'enseignement en fonction des programmes établis par et pour l'éducation nationale à partir de résultats de recherche de ces trois OHM.

Vous serez force de propositions pour alimenter le site internet dédié (Interview, petites vidéos, images...).

[Tapez ici]

Vous serez mis en relation avec les directeurs et les coordinateurs d'OHM concernés.

Vous assisterez le chef de projet gouvernance et le chargé de projet Web et informatique du LabEx DRIIHM dans le développement et le suivi de ce projet d'éducation par la recherche.

Les différentes étapes seront réalisées en étroite collaboration avec le personnel du LabEx et les résultats pourront être présentés à l'ensemble des partenaires impliqués dans le projet pour une plus grande valorisation des travaux réalisés.

Le stage apportera à l'étudiant une expérience concrète dans la transmission d'informations scientifiques vers un public spécifique international (enfants, chercheurs). L'étudiant collectera de l'information spécialisée en Sciences de l'Environnement, la traitera, la mettra en forme pour correspondre aux exigences du public ciblé.

Encadrement

Le stagiaire sera encadré par la chargée de projet Gouvernance du Labex DRIIHM qui est en charge de ce projet (Cf. contacts ci-dessous). Un chercheur de l'INSPE guidera le stagiaire dans l'adaptation et le format des supports à développer en fonction de l'âge du public cible.

Le stagiaire pourra également compter sur l'appui du groupe de travail EDD du LaBex DRIIHM et de l'ensemble des chercheurs impliqués dans chacun des trois OHM.

Lieu du stage :

Locaux du LabEx DRIIHM, Fédération de recherche ECCOREV (CNRS), Europôle méditerranéen de l'Arbois, Avenue Philibert, Bâtiment Laennec, 2^{ème} étage, 13100 Aix en Provence
Le stagiaire pourra également travailler à distance certains jours de la semaine.

Gratification :

Le stagiaire sera recruté via une convention de stage au sein d'une unité CNRS. Il pourra être gratifié selon les normes en vigueur dans cet établissement tout en bénéficiant du remboursement à hauteur de 50% de ses abonnements de transport.

Contacts :

Corinne Pardo – Chef de projet Gouvernance du Labex DRIIHM

pardo@eccorev.fr - Tel : 04 42 59 60 83

Arnaud Jean-Charles – Chargé de projet Web et informatique du Labex DRIIHM

jeancharles@eccorev.fr