

Date limite de soumission de projet: 25/06/2015

Ateliers CLE: "Ateliers Expérimentaux Climat-Environnement de l'IPSL"

Synthèse:

<p>Période: Printemps 2016 (vacances scolaires de Pâques) Durée: 4 jours Niveau de formation: L3 en cours (autres à valoriser) Domaine de formation: Sciences et Technologie</p>
--

Contexte:

Le comité Formation du LABEX-IPSL ouvre un appel d'offre pour la mise en place d'un stage expérimental **multidisciplinaire**, visant à sensibiliser les étudiants de licences scientifiques aux sciences de l'environnement et du climat. Cet appel d'offre est différent de l'appel d'offre annuel IPSL-enseignement

Ces ateliers se tiendraient tous les ans à partir du Printemps 2016 (idéalement pendant les vacances de Pâques) pendant 3-4 jours sur un site qui reste à définir. Ils rassembleraient une équipe pédagogique constituée de personnels issus des différentes universités du Labex et permettraient ainsi de couvrir différents domaines (à la fois en physique et en chimie ou hydrologie) des sciences du climat et de l'environnement.

Ce stage se découpera en plusieurs ateliers qui restent à définir (par ex : le transfert radiatif, l'étude des surfaces continentales, la pollution atmosphérique, la dynamique des fluides, ...) en fonction des réponses à l'appel d'offre.

Le comité d'évaluation de cet appel d'offre choisira un ensemble de 4 ou 5 ateliers permettant de donner aux étudiants une vision et une compréhension intégratives des phénomènes physiques et chimiques qui contrôlent le climat et la qualité des milieux. Un des critères de sélection des projets sera la possibilité de synergie entre les différents ateliers et/ou l'originalité dans l'approche pédagogique. Une réunion sera ensuite organisée avec l'ensemble des personnes impliquées dans les projets retenus afin de structurer les ateliers et d'optimiser les éventuelles interactions entre les différents ateliers.

Un budget de l'ordre de 4.000€ est prévu pour chaque atelier, dédié à l'achat de petit équipement, de consommables, et au paiement des heures d'enseignement (selon la réglementation du CNRS).

L'achat de gros matériel ne peut être financé dans ce projet et pourra faire l'objet d'une demande indépendante à l'appel d'offre annuel IPSL-enseignement.

Date limite de soumission de projet: 25/06/2015

Documents à fournir:

- [Fiche atelier](#) dûment remplie
- Budget complet détaillé (s/ tableur)

Date limite de présentation des dossiers: **lundi 25 juin 2015**

Comité proposé pour l'évaluation des réponses à l'appel d'offre:

- **Philippe Bousquet (Directeur Adjoint IPSL Transmission de connaissances - Directeur du Labex L-IPSL)**
- **Martial Haefflin (Directeur SIRTA -Directeur Adjoint IPSL l'Observation de la Terre)**
- **Bénédicte Picquet-Varrault (co-responsable axe 2 pour le L-IPSL- LISA)**
- **Laurence Picon (co-responsable axe 2 pour le L-IPSL - UPMC)**
- **Imma Bastida (Coordinatrice d'enseignements expérimentaux Labex L-IPSL)**