

Soutien à la création de modules doctoraux



Appel à projets 2018

Le Collège doctoral d'Agreenium lance, à l'attention de ses membres, un nouvel appel à projets pour susciter et soutenir la création de modules de formation doctorale en 2018

Les objectifs de l'appel à projet sont les suivants :

- Étoffer l'offre de formation scientifique proposée aux doctorants ;
- Favoriser la mobilité des doctorants (accueillis/encadrés par les membres d'Agreenium) entre les écoles doctorales ;
- Stimuler la création de modules entre des équipes de recherche d'établissements d'Agreenium relevant de différentes écoles doctorales.

Sont concernées toutes les équipes membres d'Agreenium portant un projet de création de formation scientifique ou technique (modules, écoles d'été...), destinée prioritairement à un public de doctorants, validée au moins par une école doctorale et d'une durée minimale de 7h.

• Les thématiques

Cet appel à projet couvre l'ensemble des 4 grands domaines des établissements d'Agreenium :



Agricultures
et forêts



Alimentation



Santé et bien-
être animal



Territoires et
environnement

En revanche, les sujets de formation transversale tels que l'éthique, la sécurité, la propriété intellectuelle, les techniques de l'information et de la communication, ne sont pas éligibles dans le cas de cet appel à projet, considérant qu'ils sont du ressort des écoles doctorales et des regroupements locaux.

• Financement

L'enveloppe maximale dédiée à cet appel à projet est de 35 000 €.

Le montant maximum par projet est fixé à 3 000 €.

Les financements sont accordés sous forme de subvention.

Modalités d'évaluation des projets

Les projets seront examinés par le Collège doctoral d'Agreenium, instance regroupant un représentant par membre, le directeur de l'école doctorale ABIES, un doctorant et le directeur d'Agreenium.

Les critères de sélection s'appuieront sur :

- La mise en place de mutualisation entre plusieurs équipes de recherche relevant d'établissements et d'écoles doctorales différentes ;
- La thématique scientifique et le caractère novateur de la formation (le module doit être « nouveau », c'est à dire correspondre à une création ou à une révision importante d'un module pré-existant) ;
- L'innovation pédagogique et la pédagogie participative ;
- La validation par les responsables des écoles doctorales de l'intérêt du module proposé, montrant qu'il répond à un besoin non couvert par ailleurs ;
- La visibilité internationale du projet (cours en anglais, intervention d'intervenants étrangers, ouverture de la participation à des doctorants ou post-doc étrangers...) ;
- La capacité des porteurs du projet à trouver des sources de financement complémentaires (ou susceptibles de prendre le relais des financements d'Agreenium pour une pérennisation du projet).

Calendrier

- Ouverture de l'appel à projets : 15 janvier 2018
- **Date limite de dépôt des projets : 19 mars 2018 à 18h00**
par voie électronique à isabelle.caillard@agreenium.fr, uniquement à l'aide du formulaire joint.
Tout dossier incomplet ou hors délai ne pourra pas être examiné.
- Sélection des projets : réunion du Collège doctoral du 5 avril 2018
- Les modules doctoraux devront être réalisés de préférence avant le 30 mars 2019 et les rapports rendus dans le mois suivant la réalisation et au plus tard le 30 juin 2019.

Engagements du/des porteur(s) de projet

- Utiliser le logo Agreenium dans les documents relatifs au module proposé
- Fournir des indicateurs de réalisations (liste des doctorants formés avec école doctorale d'origine, unité de recherche et établissement d'inscription ; date de réalisation du module ; supports fournis)
- Rédiger un retour d'expérience avec enquête de satisfaction à l'appui.

Pour mémoire, intitulés des modules doctoraux retenus dans l'appel à projet 2017

- *Summer-school Agroecology and animal production*
- *Initiation à la télédétection pour le suivi de la végétation*
- *Evaluation des services écosystémiques des espaces agricoles et périurbains*
- *Prendre en compte le bien-être et la santé des animaux en expérimentation*
- *Initiation à la recherche clinique vétérinaire et à l'étude des modèles de maladies spontanées chez les animaux domestiques*
- *Renaturation et action publique territorialisée*
- *Approche SYSTémique des services agronomiques et environnementaux rendus par les matières organiques : regards croisés sur les filières de valorisation (SYST'MO)*
- *Manipuler rapidement et ergonomiquement des données spatiales ou non, issues de sources multiples*
- *Introduction à la modélisation structure-fonction des plantes*

Agreenium, Institut agronomique vétérinaire et forestier de France
42 rue Scheffer - 75116 PARIS - France - Tél. : +33(0)1 53 70 20 00



AgroParisTech



anses



cirad

ENSFEA

ENGEEES



EnvA

