

# Fiche de poste- Gestion de projet

Stage Organisation d'un concours étudiant en Innovation Agricole pour l'Agriculture durable

**Durée** : 6 mois renouvelables – année de césure

**Période** : 02 janvier au 30 juin 2018

**Maître de stage** : Prune PASSAMA - Fondation Avril

**Rémunération** : Indemnité légale et tickets restaurants

## La Fondation Avril

La Fondation Avril a pour but de contribuer à la défense de l'environnement naturel, au travers des trois missions statutaires suivantes :

- Contribuer à la préservation d'un environnement de qualité dans les territoires et au développement solidaire du monde rural ainsi qu'à la revitalisation des campagnes et des petites villes ;
- Œuvrer dans les régions du monde en développement et notamment en Afrique à protéger la biodiversité d'une part et à évaluer et anticiper d'autre part l'impact des changements climatiques sur les productions agricoles indispensables ;
- Promouvoir des alimentations saines et durables issues de productions de qualité, respectueuses de l'environnement, et accessibles à l'ensemble des populations.

## L'Académie de l'Agriculture de France

L'Académie d'Agriculture de France, "société savante" dans les domaines de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement, a pour missions de réfléchir sur le progrès, expliquer les enjeux technique, économiques, sociaux et environnementaux, éclairer la société et les décideurs. Établissement reconnu d'utilité publique, l'Académie a pour mission de contribuer, dans les domaines scientifique, technique, économique, juridique, social et culturel à l'évolution de l'agriculture et du monde rural. Parmi ses missions, elle récompense par des prix, bourses et médailles les auteurs de travaux qui contribuent à l'avancement des sciences, des techniques et de l'économie relatives à l'agriculture et à l'agroalimentaire

## Contexte

Ayant la conviction que les nouvelles technologies adaptées à l'agriculture peuvent être un outil indispensable à l'avenir de notre planète, l'Académie d'Agriculture de France et la Fondation Avril ont choisi de d'organiser ensemble un concours destiné à des étudiants.

Le concours « Challenge Agriculture Durable, Sols, Biodiversité & Climat » est un événement qui se déroulera pour la première fois sur l'année scolaire 2018 / 2019. Il est ouvert à des équipes d'étudiants et d'élèves qui inventent ou optimisent de nouvelles pratiques en agriculture pour remettre ce secteur au cœur de la lutte contre le réchauffement climatique en utilisant les nouvelles technologies (robotique, numérique, drone, gestion des données, software, ....). Il a vocation à s'ouvrir ultérieurement à des équipes d'étudiants d'Europe ou d'Afrique.

## Le stage

Le stagiaire sera placé sous la responsabilité de la chargée de mission de la Fondation Avril, responsable de la gestion du projet de concours. Le(a) stagiaire devra travailler étroitement avec les équipes de l'Académie de l'Agriculture de France et l'ensemble des partenaires du projet. Ce stage a pour objectif la mise en place du « Challenge Agriculture Durable, Sols, Biodiversité & Climat ».

Dans le cadre de sa mission, le(a) stagiaire interviendra sur :

- la rédaction de l'ensemble des contenus du concours en mobilisant des experts.

- la sensibilisation des écoles d'ingénieurs et de leurs équipes pédagogiques pour engager les étudiants à participer au concours ;
- la constitution des outils de communication (internet, plaquette, affiches, ...) nécessaires pour faire connaître le concours,
- l'encadrement des outils numériques.
- la recherche de partenaires financiers,
- la communication auprès des partenaires du projet : écoles d'ingénieurs, bailleurs, pouvoirs publics, et auprès de tout organisme intervenant dans le projet.
- la communication externe en organisant les événements publics liés au concours, notamment le lancement du concours au SIA 2018 et en mobilisant les médias
- la coordination des parties prenantes lors du lancement des phases du projet
- tout événement et tâche nécessaire pour la préparation du concours.

### **Le Profil**

Etudiant ingénieur agronome ou école de commerce en dernière année ou en année de césure.

Ouvert(e), curieux(se), polyvalent(e), réactif(ve), rigoureux(se), autonome, force de proposition et ayant le sens de l'initiative et de l'anticipation.

### **Dépôt de candidature**

C.V + Lettre de motivation à adresser avant le 15/ 12/2017 à Prune PASSAMA, Chargée de mission France, [prune.passama@fondationavril.org](mailto:prune.passama@fondationavril.org)