

**Ingénieur de Recherche (IR).****Coordinateur scientifique dans le cadre du projet de recherche DIALOG :  
Une approche de co-conception pour l'évaluation variétale en agroécologie  
dans les cultures annuelles**

**Localisation du poste :** AgroParisTech, site de Palaiseau – Institut Jean-Pierre Bourgin et UMR INRAE AgroParisTech Université Paris-Saclay, ECOSYS

**Statut :** CDD

**Durée :** 4 ans et 9 mois

**Niveau d'étude attendu :** doctorat ou bac+5

**Rémunération :** selon expérience de 2550 à 3640 euros bruts par mois

**Modalités de candidature**

Un dossier de candidature comportant une lettre de motivation et un CV détaillé incluant deux référents scientifiques doit être envoyé à [alexandra.jullien@agroparistech.fr](mailto:alexandra.jullien@agroparistech.fr) et [jean-denis.faure@agroparistech.fr](mailto:jean-denis.faure@agroparistech.fr). Les candidatures seront acceptées jusqu'à ce que le poste soit pourvu.

Les candidats dont le dossier aura été retenu seront invités à passer un entretien. **Prise de fonction :** immédiate

**Contexte et environnement du poste**

Le poste est proposé dans le contexte du projet prioritaire DIALOG (Une approche de co-conception pour l'évaluation variétale en agroécologie dans les cultures annuelles) du programme PEPR « Sélection Végétale avancée ». Le projet DIALOG vise à analyser, définir et mettre en œuvre des régimes d'évaluation des variétés en ce qui concerne la fourniture de services écosystémiques dans les systèmes agroécologiques de cultures annuelles quelque soit leur mode d'obtention, conventionnel ou édition de gènes. L'absence de cadre formel existant pour conduire une telle évaluation, ainsi que la complexité des enjeux concernés, appellent une démarche de co-conception collective, multipartite et pluridisciplinaire, reposant sur l'implication de généticiens, d'agronomes, d'écophysiologistes, de spécialistes des sciences sociales, ainsi que d'acteurs tels que les acteurs du secteur semencier, les instituts techniques, les coopératives et les agriculteurs. Le consortium scientifique dispose déjà des ressources scientifiques et techniques nécessaires : (i) des ressources génétiques modifiées et non éditées prêtes à être testées ; (ii) des modèles écophysiologiques de plantes et de couverts en association ; (iii) un réseau de partenaires pour évaluer les services écosystémiques et (iv) des méthodes de sciences de gestion pour une co-conception innovante en situation de dissensus : l'approche KCP (Knowledge-Concept-Proposal) développée par Benoit Weil et Pascal Le Masson (Mines Paris) qui, outre son pouvoir explicatif, fournit des mécanismes génératifs d'innovation pour surmonter les obstacles cognitifs, stimulant ainsi notre capacité à innover. L'évaluation portera sur un portefeuille de services écosystémiques et agronomiques définis collectivement. Les systèmes testés pourront de plus être améliorés au cours du projet en fonction des avancées scientifiques (suivi scientifique et technique).

**Missions**

Les missions proposées pour ce poste sont diversifiées et adaptables en fonction du profil de la personne candidate. Il s'agira essentiellement :

- d'assurer la coordination entre les différents workpackage (WP) du projet et en particulier le pilotage du WP0 dédié à la gestion du projet. Cette mission comprend une partie de logistique

[agroparistech.fr](http://agroparistech.fr)

**Siège social**

AgroParisTech est membre  
fondateur de l'Université  
Paris-Saclay, membre du  
réseau ParisTech et  
membre d'Agreenium.

22 place de l'agronomie  
- CS 20040  
91123 Palaiseau

- interne au projet comme la gestion du calendrier d'avancement du projet, l'organisation des réunions des différentes instances, ainsi que la discussion et le déploiement d'un plan de gestion des données en lien avec la cellule Sciences Ouvertes d'AgroParisTech
- d'assurer le lien avec et la coordination entre les différentes parties prenantes : constitution du consortium, tenue d'un annuaire, identification des rôles, appui à l'organisation des réunions de consortium et des ateliers de conception, éventuellement contribution à l'animation des ateliers, rédaction des synthèses,
  - d'assurer la coordination des tâches de reporting scientifique et financier auprès du PEPR
  - de porter la communication externe du projet (site web, réseaux sociaux)

### Profil recherché

**Formation :** Master, Ingénieur, doctorat

**Compétences recherchées:** coordination et conduite de projet, aptitude aux approches pluridisciplinaires , maîtrise de l'anglais scientifique, une expérience professionnelle dans des projets d'interaction pluriacteurs, public/privé serait un plus

**Formations souhaitées:** formation scientifique (agronomie et/ou génétique végétale et/ou sciences de gestion, sciences sociales), une expériences en sciences de la conception serait un plus.

### Travailler à AgroParisTech.

En rejoignant AgroParisTech, vous bénéficiez (selon le type de contrat et sa durée) :

- jusqu'à 30 jours de congés + 18 RTT par an (pour un temps plein)
- remboursement de 50% des frais de transport domicile-lieu de travail
- d'une restauration collective.