



## APPEL A CANDIDATURE

Ingénieur R&D (H/F) - CDI

### Adaptation des systèmes de production – Gestion des risques dans les exploitations

Service Agronomie, Economie, Environnement

Référence : CDI/SAEE/ESEP E2/2019

*En tant qu'Institut Technique, Arvalis-Institut du végétal mobilise son expertise pour faire émerger des systèmes de production conciliant, sur l'ensemble du territoire, compétitivité économique, adaptation aux marchés et contribution positive aux enjeux environnementaux. L'institut est un acteur de premier plan dans l'agriculture française et le premier institut de Recherche et Développement européen sur les grandes cultures.*

Dans l'équipe spécialisée en « Stratégie et gestion des exploitations agricoles » du Service Agronomie, Economie Environnement, un poste d'ingénieur R&D **en CDI est à pourvoir**

Dans le cadre de ses missions, l'équipe identifie des leviers d'adaptation des exploitations aux changements du contexte économique, climatique et réglementaire et évalue leur durabilité.

**Sous la responsabilité du chef de pole; vous animerez les travaux de R&D de l'institut sur la thématique « Gestion des risques des exploitations»**

- Contribuer à la prise en compte de l'aléa climatique et économique dans les différents modèles et Outils d'Aide à la Décision en collaboration avec les différentes équipes de l'Institut et les partenariats.
- Réaliser une veille prospective sur la prise en compte des aléas et du comportement vis-à-vis du risque
- Animer et conduire la R&D sur les outils de gestion des risques éco et financiers : veille réglementaire et technique, conception, évaluation
- Développer la valorisation et le transfert des connaissances auprès des acteurs (agriculteurs, conseillers, décideurs) sous forme de publications, formations, ou encore d'outils d'aide à la décision
- Contribuer en tant qu'expert technique de cette thématique au développement de l'approche stratégique des exploitations

#### PROFIL

- Ingénieur agri/agro ou équivalent – Expérience dans le domaine appréciée

- Compétences en Economie et gestion de l'exploitation agricole; Gestion des risques économiques et financiers ; Programmation ; notions d'agronomie serait un plus
- Intérêt pour l'analyse de données, l'utilisation d'outils de modélisation
- Organisé, rigoureux et aimant travailler en équipe.
- Aisance orale, esprit de synthèse et capacité rédactionnelle
- Maîtrise de l'anglais (oral et écrit) recommandée
- Bonne maîtrise Pack Office – programmation sur logiciel R ou SAS

**LIEU DE TRAVAIL :** Boigneville (91). Permis B et véhicule indispensables – déplacements à prévoir.

**PRISE DE FONCTION :** dès que possible

**REMUNERATION :** Contrat de 35 heures (39 heures hebdomadaires, RTT). Salaire en fonction du profil et de la grille interne de rémunération.

**CANDIDATURE à adresser avant le 7 octobre 2019 à :**

Valérie LEVEAU

Service Agronomie Economie Environnement

Station Expérimentale

91270 BOIGNEVILLE

**Mail à :** [v.leveau@arvalis.fr](mailto:v.leveau@arvalis.fr) et [n.duverger@arvalis.fr](mailto:n.duverger@arvalis.fr)