



Activité Expérimentation Phytosanitaire

Profil de Poste :

Technicien expérimentations B.P.E. / gestion du matériel

Cotesia est une structure de recherche spécialisée en protection des cultures basée dans le sud ouest de la France. L'activité de Cotesia s'inscrit dans un cadre strictement scientifique (agronomique) d'évaluation des bénéfiques et des risques liés à l'utilisation de méthodes de protection des cultures (agrochimie ou agrobiologie). Agréée B.P.E. par le Ministère de l'Agriculture (audit Cofrac), Cotesia réalise des études officiellement reconnues utilisables dans le cadre du processus européen d'évaluation des préparations phytopharmaceutiques de synthèse ou naturelles (agriculture biologique et biocontrôle).

Date et durée : Date de recrutement : à compter du 2 mars 2020
Durée : CDD de 6 mois (avant CDI si compétences validées)

Statut : Code activité : 7112B ingénierie, études techniques
Convention collective : SYNTEC – bureaux d'études techniques
Emploi relevant de la classification :
« Employés, Techniciens et Agents de Maîtrise »
Position et Coefficient : selon profil et expérience
Rattachement hiérarchique dans la société :
techniciens supérieurs & ingénieurs d'études

Salaires et primes : Rémunération brute fixe annuelle : 19 à 23 k€ selon compétences

Conditions de travail : Véhicule(s) utilitaire(s) de service,
Matériel informatique individuel,
Remboursement des frais de déplacement.

Missions : *Sous la responsabilité d'un technicien supérieur ou d'un ingénieur d'études :*

1/- Mise en place et suivi d'**études agronomiques terrain** (essais officiels B.P.E.) de spécialités phytopharmaceutiques (fongicides / herbicides / insecticides / PGR / biostimulant) dans le cadre de leur processus d'homologation :

- Mise en place des essais (piquetage, jalonnage),
- Pesées des échantillons pour la réalisation des applications,
- Réalisation des traitements préparations BPE et/ou d'entretien, à la rampe (cultures annuelles) et à l'atomiseur (cultures pérennes),
- Réalisation des notations au champ et saisie numérique de ces notations,
- Conduite et entretien des engins motorisés (tracteurs, moissonneuse),

- Validation de données,
- Enregistrement des stocks (échantillons, semences, produits, matériel),
- Rédaction des trames de rapports d'essais BPE.

2/- Gestion du matériel d'expérimentation de la société :

- Nettoyage et décontamination régulière du matériel,
- Réglages et optimisation du matériel : atomiseurs, rampes, tracteurs, mini-moissonneuse batteuse, etc...
- Amélioration et mise en œuvre des procédures de gestion du matériel,
- Gestion de la relation fournisseurs matériel (mécanique agricole, motoculture, etc...)

Sous la responsabilité de la gérance :

3/- Participation active à la démarche qualité de la société :

Recherche permanente d'amélioration de la méthodologie de travail sur les modes opératoires en relation directe avec la phase terrain :

- Gestion des produits phytosanitaires pour expérimentation,
- Gestion du matériel et des équipements,
- Gestion des essais au champ,
- Gestion des données.

Compétences demandées :

Personne compétente en mécanique (tracteur ou motoculture), méthodique et rigoureuse, faisant preuve de fiabilité et de rigueur, dans le strict respect des modes opératoires.

Objectif permanent de concrétisation des actions.

Disponibilité et flexibilité à la charge du travail.

Sens du groupe, honnêteté et esprit d'entreprise.

Conduite véhicule (permis B). Le permis BE serait un plus.

Connaissances en entretien de matériel d'expérimentation et en mécanique légère : réparation légère, nettoyage, calibrage.

Bases en informatique (word et excel) et en anglais