

Poste :	ALTERNANT ANALYSTE DE DONNEES AGRONOMIQUES F-H
Ref code :	OLM209
Date de l'offre :	05 Août 2021
Localisation :	Bréhan 56580, FRANCE
Durée :	12 mois
OLMIX :	<p>Olmix Group : Le partenaire privilégié des agriculteurs pour la transition agro-écologique</p> <p>Le Groupe développe un écosystème international de partenaires - agriculteurs, intégrateurs et distributeurs - pour cultiver des plantes et pour élever des animaux dans un projet de transition agro-écologique. Nous apportons des solutions naturelles aux agriculteurs pour améliorer la santé et la nutrition des plantes et aux éleveurs pour améliorer la santé et le bien-être des animaux.</p> <p>Les algues sont une matière première essentielle à partir de laquelle, à travers différentes étapes d'innovations et associées aux argiles et aux oligo-éléments, Olmix développe des solutions concrètes pour la transition agricole mondiale vers de meilleures pratiques basées sur des produits reconnus pour leur efficacité, démontrée scientifiquement. Elles permettent de produire avec un impact plus respectueux et positif sur l'environnement, en utilisant moins de produits chimiques de synthèse tout en ayant la capacité de nourrir la population mondiale et d'assurer des conditions de vie décentes aux agriculteurs ou aux éleveurs. À travers notre gamme de produits innovants, tant sous la forme de produits finis que d'ingrédients, et avec la collaboration de distributeurs et d'intégrateurs, nous démontrons qu'il est possible de concilier performances économiques et environnementales en agriculture.</p> <p>Fondée en 1995, Olmix emploie 671 collaborateurs et réalise un chiffre d'affaires de 110M€ en 2020. La structure commerciale d'Olmix s'appuie sur 36 filiales et 14 sites de production couvrant, avec les activités d'exportation, plus de 100 pays sur les cinq continents.</p>
Contexte :	La fonction d'analyste de données agronomiques est créée pour établir une synthèse de l'ensemble des essais mis en place avec les solutions fertilisantes et biostimulantes de la gamme Plant Care, de les valoriser pour la préparation des dossiers techniques d'homologation en vue de la mise en place du Nouveau Règlement européen n°2019/1009 et de les vulgariser.
Description du poste :	<p>Rattaché au coordinateur développement PLANT CARE, vous serez principalement à la charge de missions telles que :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analyser les rapports d'essais - Constituer une synthèse des résultats d'essais - Evaluer les résultats et les exploiter sous forme de synthèse <ul style="list-style-type: none"> o pour la connaissance des produits interne o pour la préparation des dossiers techniques (pour la partie biologique/agronomique) dans le cadre du Nouveau Règlement 2022 <p>Vos principales responsabilités et activités se répartiront autour de deux thèmes tels que :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thème 1 : Organiser et centraliser les résultats d'essais disponibles : biotests, essais BPE, field tests aux champs - Thème 2 : <ul style="list-style-type: none"> o Synthétiser et analyser les résultats d'essais o Participer à l'élaboration des dossiers techniques pour les Biostimulants
Qualifications requises :	<p>Niveau de formation supérieure</p> <p>Avec des bases solides en :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Agronomie - Synthèse et analyse des essais <p>Langues : Anglais courant indispensable</p> <p>Qualités requises :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Goût prononcé et aisance pour l'analyse de données - Maitrise des outils informatiques et statistiques, dont ARM Rigueur, autonomie, curiosité, organisation - Capacité de synthèse et de restitution interne, externe - Connaissance en agronomie <p>Vous possédez ces qualités ? N'hésitez plus et envoyez-nous votre candidature !</p>
Comment postuler:	Merci d'envoyer votre candidature complète (CV, lettre de motivation) par e-mail en indiquant le ref code à : smathoux@olmix.com et astunault@olmix.com