

<b>Poste :</b>	<b>STAGE R&amp;D H/F – Plant-Care – engrais organominéraux</b>
<b>Ref code :</b>	OLM151
<b>Date de l'offre :</b>	10 Janvier 2019
<b>Localisation :</b>	Bréhan, 56580, Bretagne, FRANCE
<b>Durée</b>	Stage d'une durée de 4 à 6 mois
<b><u>OLMIX:</u></b>	<p>Olmix Group : spécialiste des Solutions Alternatives Grâce aux Algues pour l'hygiène, la nutrition et la santé des plantes, des animaux et des Hommes. La volonté de fournir des alternatives naturelles aux additifs utilisés dans l'agriculture est à l'origine de la création d'Olmix Group en 1995 à Bréhan, au cœur de la Bretagne (France). En 20 ans, l'entreprise s'est affirmée comme l'un des grands spécialistes mondiaux des biotechnologies marines et de la chimie verte.</p> <p>Olmix Group apporte des sources naturelles de nutrition et de santé aux plantes, aux animaux et aux Hommes afin de construire une chaîne complète et cohérente alimentation-santé, grâce aux algues ! Olmix group emploie 850 collaborateurs et réalise un chiffre d'affaires de 155 millions d'euros en 2017, dont 80 % à l'exportation. La structure commerciale d'Olmix s'appuie sur un réseau de 28 implantations mondiales qui couvre plus de 100 pays sur les 5 continents. L'entreprise dispose de 12 sites de production en Europe, 1 en Asie et ses innovations naturelles, en phase avec l'évolution des réglementations environnementales dans le monde, en ont fait une référence majeure dans le développement durable.</p>
<b><u>Description du poste :</u></b>	<p>OLMIX formule et produit des engrais organiques et organo-minéraux notamment avec de nouvelles matières premières qui n'étaient pas disponibles : digestat de méthanisation, cendres de biomasse, composts, <i>digestat</i> d'insectes, ... L'enjeu est de caractériser l'intérêt agronomique de ces nouvelles matières en production végétale. Vos principales missions seront:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bibliographie méthodes.</li> <li>- Adaptation des protocoles en conditions contrôlées (plaques horticoles, pots) : doses, suivi de croissance des plantes, mesures, statistiques, ...</li> <li>- Choix d'un substrat modèle pauvre et d'une plante modèle à croissance rapide et grandes exigences permettant de voir les différences en matières fertilisantes.</li> <li>- Commande de matériels, plantes, semences et produits pour les méthodes sélectionnées.</li> <li>- Mise en place de tests comparatifs sur plantes et essais doses sur les nouvelles matières.</li> <li>- Suivi du développement végétatif et de la libération d'azote, phosphore, potassium, soufre.</li> <li>- Mesures de minéralisation N, C &amp; S.</li> <li>- Synthèse, interprétation, présentation des données.</li> </ul>
<b><u>Qualifications requises :</u></b>	<p><b>Formation :</b> Licence / Master 1 – agronomie production végétale – biologie végétale</p> <p><b>Compétences :</b> agronomie, chimie, statistiques, expérimentation</p> <p><b>Langue:</b> Anglais nécessaire.</p>

	<b>Qualités requises :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Rigueur,</li><li>- Organisation,</li><li>- Dynamisme,</li><li>- Polyvalence.</li></ul>
<b><u>Comment postuler:</u></b>	Merci d'envoyer votre candidature complète (CV, lettre de motivation) par e-mail à Mr Bruno Daridon : bdaridon@olmix.com