

<b>Poste :</b>	<b>STAGE MARKETING ET INNOVATION H/F</b>
<b>Ref code :</b>	OLM137
<b>Date de l'offre :</b>	3 octobre 2018
<b>Localisation :</b>	Bréhan, 56580 FRANCE
<b>Durée</b>	Stage de fin d'études 6 mois minimum, à partir de Janvier 2019
<b>OLMIX:</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 !</p> <p>Olmix group emploie 850 collaborateurs et réalise un chiffre d'affaires de 180 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>Description du poste :</b>	<p><b>Contexte :</b> Dans le cadre du développement de sa gamme d'additifs, Olmix a développé une expertise dans le domaine des mycotoxines en nutrition animale. L'expertise d'Olmix est issue d'un contact permanent avec le terrain, les instituts de recherche et la mise en place de projets de développements.</p> <p><b>Mission:</b> Rattaché(e) au service Marketing et Innovation d'Olmix, vous serez chargé(e) de mener une étude sur les profils de contamination en mycotoxines dans l'aliment.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Etude bibliographique</li> <li>• Traitement de bases de données issues de partenariats avec des laboratoires externes</li> <li>• Rédaction d'un rapport</li> <li>• Création de supports de communication commerciale et scientifique (publications)</li> </ul>
<b>Qualifications requises :</b>	<p><b>Formation:</b> Niveau BAC +4 / BAC +5 dans les domaines Agro/Agri et productions animales.</p> <p><b>Qualités requises:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organisation et autonomie dans le travail</li> <li>• Maîtrise de l'outil statistique</li> <li>• Anglais, bonne maîtrise</li> <li>• Curiosité et ouverture d'esprit</li> </ul>
<b>Comment postuler:</b>	Merci d'envoyer votre candidature complète (CV, lettre de motivation) par e-mail à : Julia Laurain ( <a href="mailto:animalcare.pm@olmix.com">animalcare.pm@olmix.com</a> )