



Poste :	STAGE R&D – Extraction algale
Ref code :	OLM089
Date de l'offre :	12 juillet 2017
Localisation :	Bréhan, 56580, Bretagne, FRANCE
Durée:	Stage durée de 2 à 3 mois à partir de septembre 2017
OLMIX:	<p>Créé en 1995 par Hervé Balusson, le groupe Olmix est né au cœur de la Bretagne, à Bréhan (Morbihan), de la volonté de trouver des alternatives naturelles aux additifs utilisés dans l'agriculture, il est aujourd'hui devenu l'un des grands spécialistes mondiaux de la chimie verte. Le groupe Olmix offre des solutions naturelles « pour une vie meilleure » élaborées à base d'oligo-éléments, d'argile et d'algues (rouges, vertes et brunes) et propose une nouvelle vision de l'additif reposant sur une technologie révolutionnaire offrant de fortes perspectives de développements économiques respectueux de l'environnement. Les produits du groupe sont principalement destinés aux marchés de la Nutrition/Santé animale, végétale et humaine.</p> <p>Olmix est présent dans 100 pays à travers le monde et possède 22 implantations à l'international. Le groupe emploie 600 collaborateurs et réalise un chiffre d'affaires de 120 millions d'euros, dont 80 % à l'exportation.</p>
Description du poste :	<p>Au sein du service R&D, vos principales missions seront :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Mission BIBLIOGRAPHIQUE : <ul style="list-style-type: none"> - Mise à jour de la base bibliographique sur les propriétés d'algues prédéfinies ■ Mission VEILLE SCIENTIFIQUE & TECHNOLOGIQUE : <ul style="list-style-type: none"> - Suivi des articles, brevets et autres documents publiés dans des domaines intéressants dans le cadre des projets gérés ■ Mission LABORATOIRE : <ul style="list-style-type: none"> - Réalisation d'extractions (extraction enzymatique, par microbroyage, ou assistée par ultrasons de micro & macroalgues)
Qualifications requises:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Formation initiale : Formation Scientifique (Bac +2 à +3) avec : <ul style="list-style-type: none"> - Des connaissances en techniques extractives, génie enzymatique, chimie & biologie Logiciels : Suite Microsoft (Word, Excel, Powerpoint) ■ Savoir être : Sens du travail en équipe, rigueur, communication, esprit de synthèse, organisation, persévérance, intérêt pour les composés d'origine marine.
Comment postuler:	<p>Merci d'envoyer votre candidature complète (CV, lettre de motivation) par mail à : vsalomon@olmix.com</p> <p>Possibilité de mise à disposition d'un logement à Bréhan.</p>