



Portée par une solution innovante et brevetée, ERANOVA est une PME française pionnière dans la valorisation des algues vertes d'échouages, considérées comme déchets, en les transformant en résines pour la fabrication industrielle de bioplastique. ERANOVA tente ainsi de répondre à une double problématique : d'un côté l'augmentation de la demande en plastique, en limitant le recours aux matières pétro-sourcées et de l'autre la pollution des algues vertes, dangereuses pour l'homme et l'environnement si elles ne sont pas traitées.

ERANOVA va augmenter d'ici juillet 2021 sa capacité de production via la construction d'une toute nouvelle usine pilote situé à Port Saint Louis du Rhône (13). L'objectif de ce pilote est de réunir en un site unique toutes les étapes du procédé et de générer suffisamment de donnée technique pour permettre de projeter son fonctionnement sur les futures unités industrielles. **Pour mener à bien cette nouvelle phase, ERANOVA est à la recherche d'un-e technicien-nne de laboratoire/analyse.**

Activités principales : En collaboration avec les autres membres de l'équipe, vous serez amené à réaliser les missions suivantes :

- Réalisation de contrôles physico-chimique sur la plateforme analytique ou sur le terrain :
 - o Mesure des sucres totaux par HPLC
 - o Mesure de matière sèche et taux de cendre
 - o Suivi microscope
 - o Titration burette
 - o Divers dosages chimiques par spectrométrie
 - o Mesure pH, salinité, conductivité, etc.
 - o Test mécanique des matériaux

Vous veillerez au bon fonctionnement de la plateforme analytique et des outils de mesure. Vous serez également amené à analyser, interpréter et présenter vos résultats sous forme de rapport ou lors de réunion.

- Conduire et suivre les cultures micro et macro-algues
 - o Des bassins extérieurs (raceway)
 - o En photo-bioréacteur

Activité secondaire : Prêter main forte à l'équipe lors des opérations de maintenance des phases de récolte et production.

Profil : De formation bac +2/3 DUT, BTS, licence en chimie analytique, option procédée ou biologie.

Une expérience dans le monde des algues serait un plus.

Connaissance théorique et pratique des techniques physico chimique d'analyse indispensable.

Connaissance des outils de base informatique.

La pratique de l'anglais et/ou autres langues étrangères serait un plus.

Permis B indispensable.

Nous sommes à la recherche d'une personne dynamique, autonome, prête à s'investir dans une jeune PME avec un effectif réduit, force de proposition et d'adaptabilité, bon esprit d'équipe et volontaire.

Type d'emploi : Temps plein, CDI

Date du début du poste : Fin juillet 2021

Salaire : Selon expérience

Pour postuler, merci de nous faire parvenir votre CV ainsi que votre lettre de motivation aux adresses email suivants : maelie.heuls@eranova.fr et vincent.gernigon@eranova.fr

Date de clôture de réception de candidatures : 28/05/2021

395 rue Paradis
13008 MARSEILLE

Mail : contact@eranovabioplastics.com
Site Internet : eranovabioplastics.com

RCS : Chambéry B 821 091 212 - TVA Intracommunautaire : FR67821091212 - APE : 7211Z