

OFFRE DE STAGE



VALIDATION D'UN PROCÉDÉ INNOVANT DE TRAITEMENT ET DE RÉUTILISATION DES EAUX USÉES EN STATION MUNICIPALE

Qualités requises

Autonomie
Rigueur
Dynamisme
Goût pour le terrain
Adaptabilité
Goût pour l'innovation

Compétences

Pack Office
Anglais
Chimie/Microbiologie
Hydraulique
Electricité/Automatisme est un plus



Helio Pur Technologies
137 rue Jacquard
84120 Pertuis - FRANCE



04 86 39 05 88



contact@heliopure.com



www.heliopure.com

Modalités



Début : Avril-
Juin 2018



2-6 mois
35h/semaine



Gratification
légale



Déplacements avec
véhicule de service
(permis obligatoire)

CONTEXTE

Créée en 2011, **Helio Pur Technologies** est une société d'ingénierie dans les économies d'eau. Nous offrons des solutions innovantes pour économiser l'eau et préserver les ressources en eau, dans les pays chauds et arides.

Nous concevons nos **produits et services** afin de réduire la consommation d'eau par la réutilisation des eaux usées et la valorisation des matières contenues.

Nous avons développé un nouveau procédé de traitement des eaux usées municipales et industrielles pour la réutilisation appelée **Bio-Solar Purification**.

MISSIONS

De niveau bac+4/bac+5 (école d'ingénieurs, master universitaire), vous êtes issu d'une formation **Traitement de l'Eau/Génie des Procédés/Biotechnologies**. Vous êtes motivé(e) par l'innovation et concerné(e) par la préservation de l'environnement.

Votre **mission** portera sur la réalisation d'essais pilote **de traitement d'eaux usées pour la réutilisation**:

- Familiarisation au procédé BSP et définition des essais
- Réalisation d'essais dans différentes configurations
- Prélèvements et Analyses (paramètres physico-chimiques et biologiques)
- Analyse des résultats et rédaction d'une synthèse
- Selon les compétences : amélioration de l'automatisation du procédé

INTÉRESSÉ(E)?

Vous souhaitez postuler à notre offre ?

Envoyez votre CV et Lettre de motivation à :

Samuel de la Rochebrochard

Directeur Technique

s.delarochebrochard@heliopure.com | 06 20 59 06 62