

ROTOMADE Recrute en alternance : un/une assistant(e) qualité ISO14001 H/F

Vous avez soif d'apprendre et êtes prêt à relever des défis environnementaux dans une équipe motivée comme jamais ? Cette alternance est faite pour vous !

Notre société **ROTOMADE**, leader sur le marché de la **plasturgie** au **Luxembourg**, est spécialisée dans le **rotomoulage** et est composée de 3 entités :

ROTOMADE (www.rotomade.com), BIOROCK (www.biorock.fr) & BIOROTOR (www.biorotor.com).

- ❑ En quelques chiffres, ROTOMADE c'est **2000t/an** de Polyéthylène (PE) transformé, **8000m2** de surface et **100** personnes qui contribuent au succès de la société !

Nous proposons aux professionnels une gamme complète de produits rotomoulés. Robustes et en plastique, retrouvez nos produits dans tous types de secteurs : assainissement, récupération d'eau, design, industrie, etc.

- Vous rejoindrez une entreprise à **dimension internationale experte en plasturgie**, et serez également amené à travailler pour **BIOROCK**, leader dans l'assainissement non-collectif et **BIOROTOR**, producteur de solution biodisque de dernière génération !

Vos missions :

- * Mise en place de la norme ISO14001 en collaboration avec le service qualité
- * Rédaction des documents du SME
- * Animation de la démarche de certification et d'amélioration continue (suivi des plans d'actions)

→ **Mise en place de la norme environnementale ISO14001**

→ **Poste à pouvoir dès que possible**

Votre profil :

- * Préparation d'une formation Bac+3/5
- * Connaissance de la norme ISO14001:2015
- * Organisé et autonome avec d'excellentes capacités d'adaptation
- * Aisance relationnelle, rigueur et dynamisme seront vos meilleurs atouts pour réussir dans cette mission
- * Fort intérêt pour le développement durable et les enjeux environnementaux actuels
- * Logiciel requis : Pack Office

Alternance basée sur notre site : ROTOMADE, à Mondorf - LUXEMBOURG

Merci d'adresser votre candidature à :

Alexandra BALOH - alexandra.baloh@rotomade.com

BIOROTOR

BIOROCK
engineered for tomorrow

ROTOMADE
Rotomoulding Efficiency