

Agent de Fabrication & Conditionnement (H/F)

La société Laboratoires CEETAL-CMPC, concepteur et fabricant de spécialités chimiques, fournit des solutions d'hygiène et de maintenance technique à destination des professionnels. Fort d'une expérience de plus de 60 ans dans le secteur de la chimie, présent en France et à l'international dans plus de 65 pays, notre objectif est de vous proposer des solutions efficaces, respectueuses des utilisateurs et de l'environnement.

Grâce à un service R&D performant, nous disposons de plusieurs gammes regroupant plus de 600 produits innovants. Nous les commercialisons auprès de 10 000 clients issus de secteurs d'activités variés tels que l'agroalimentaire, les métiers de bouche, les industries, les collectivités ou encore les élevages.

Dans le cadre de notre évolution et de notre développement, nous recherchons actuellement notre futur(e) **Agent de fabrication & conditionnement (H/F).**

Vous aurez en charge les missions suivantes :

- Réaliser la fabrication des formules selon un ordre de fabrication, et dans le respect des règles QSE,
- Manipuler des produits chimiques, maitriser des pesées et le maniement de pompes de transfert,
- Réaliser des prélèvements et des analyses d'échantillons,
- Assurer l'identification et la traçabilité des produits,
- Être responsable de la propreté du matériel et du rangement des matières premières après leur utilisation,
- Respecter les consignes de manutention et de sécurité.

Ce poste vous offre une possibilité d'évolution sur un poste de Chef d'Equipe de Production, avec des responsabilités telles que l'ordonnancement des productions et des conditionnements, ainsi que la gestion de planning.

Profil souhaité:

Une expérience dans le domaine serait un plus.

Savoir-faire professionnels:

- Capacité organisationnelle
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Esprit d'équipe

Formation: Diplôme en Chimie (Bac professionnel, BTS)

Informations complémentaires:

Lieu: Cambes (46) – Pas de déplacement

Poste en CDI - 35h par semaine Salaire : à définir selon le profil