

"It is important to me that we continue to be a **technological leader** in the future. That's why I am with Diehl."

MAKE IT WORK



Responsable Fonctionnel Laboratoire d'Etalonnage F/H - CDI

Ce sont vos tâches:

Le Responsable Fonctionnel Laboratoire d'Etalonnage :

- Est responsable de réaliser le plan de contrôle final des produits en provenance des fournisseurs externes ou internes au groupe, en appliquant les procédures en vigueur.
- Opère les contrôles prévus sur les prélèvements, enregistre les résultats et les communique dans le délai.
- Fait part de ses besoins en matériel en fonction de l'évolution de la nature des contrôles et des produits.
- Réalise des essais spécifiques à la demande et en accord avec sa hiérarchie et dans le respect des instructions, les concertants (Cofrac, Retours, Clients approbations, Œil client...).
- Met son expérience et sa compétence au service du contrôle final, propose les aménagements utiles aux procédures en place.

Ce que vous amenez:

Diplômes

Diplôme technique, Licence, Mastère ou équivalent.

Expérience

Réglementation, métrologie légale des compteurs ou domaine analogue.

Savoirs

spécifiques

Langues étrangères :

Anglais lecture d'une documentation technique, des documents d'accompagnement des produits.

Logiciels :

Bureautiques, SAP.

Connaissances spécifiques :

Utilisation des moyens d'étalonnage et des méthodes d'étalonnage.

- A le sens de l'écoute, du « parler-vrai ».
- Est autonome.
- Fait preuve d'exemplarité et d'enthousiasme.
- Est positif et constructif.
- Dispose des bonnes capacités relationnelles avec ses contacts internes et externes.

Localisation: Saint-Louis (Alsace - France)

Niveau d'entrée: Professional

Mode de travail: Sur place/Sur site

Horaires de travail: Temps plein

Relations professionnelles: à durée indéterminée

Entité: Diehl Metering

Début: 17.01.2026

Achieve what matters, with Diehl.



Diehl Metering S.A.S.
Elise De Poorter
67, rue du rhône, 68304 SAINT LOUIS
Tel : +33 (0)3 89 69 54 35
elise.de-poorter@diehl.com

DIEHL
Metering