

TECHNICIEN METHODES H/F

Le Groupe SEAFRIGO est expert dans le domaine de la logistique alimentaire (commission de transport maritime, fret périssable aérien, entreposage, transport routier, traction portuaire). **Présent en France et à l'international**, SEAFRIGO a **des infrastructures détenues en propre dans 19 pays** ainsi qu'un réseau de partenaires à dimension mondiale. **Entreprise en forte croissance et composée de plus de 1 200 collaborateurs**, SEAFRIGO est aujourd'hui reconnue pour sa flexibilité, son dynamisme et sa proximité.

SEAFRIGO recherche dès à présent un Technicien Méthodes Logistique H/F dédié aux activités de plateforme du Groupe, pour rejoindre le service Méthodes et Qualité. Le poste sera basé au Havre.

Principales missions :

- Participer aux différents projets du service,
- Traduire les cahiers des charges en process opérationnel,
- Valider l'application des méthodes et procédures du Groupe,
- Etre en charge des audits sur sites, et lorsque nécessaire de la formation aux méthodes applicables,
- Repérer les non conformités et proposez des solutions correctives,
- Participer à la rédaction de tous les documents établis par le service (procédures, normes..).

Profil recherché :

Issu(e) d'une **formation transport logistique ou d'un cursus universitaire Bac+4/5**, vous justifiez **d'une expérience d'au moins 2 ans sur un poste similaire**.

Vous possédez **de bonnes connaissances de la logistique et ce, dans le secteur agroalimentaire**.

Vous êtes reconnu(e) pour votre **aisance relationnelle et professionnelle, votre capacité d'écoute et d'analyse, votre sens de l'organisation et votre rigueur**. De plus, vous appréciez le travail en équipe et êtes force de proposition.

Enfin, vous avez **un bon niveau d'anglais vous permettant d'échanger aussi bien à l'écrit qu'à l'oral**.

Informations complémentaires :

- Poste à pourvoir dans le cadre d'un CDI
- Prise de poste dès que possible
- Rémunération : selon profil
- Avantages : 13e mois / Titres restaurant / Conciergerie d'entreprise