



Groupe coopératif agro-industriel sucrier, Tereos transforme des matières premières agricoles (betteraves, cannes à sucre, céréales) en sucres, alcools et amidons. Avec un chiffre d'affaires de 5 milliards d'euros, 41 sites industriels et 26 000 salariés en Europe, Amérique du Sud, Afrique et Chine, Tereos accompagne ses clients dans leur développement en Europe et à l'international.

Tereos se situe aujourd'hui parmi les leaders mondiaux dans trois secteurs d'activités : les sucres (n° 2 mondial), l'alcool et l'éthanol (n° 1 en Europe) et les amidons et dérivés (n° 2 en Europe).

Tereos Océan Indien est une filiale de Tereos. Présent à la Réunion depuis plus de dix ans, le groupe s'est fortement impliqué dans le développement de la filière canne de l'île. Tereos Océan Indien regroupe les activités de production de sucre, de conditionnement et de distribution ainsi qu'un centre de recherche et de développement.

La Société Sucrierie de Bois Rouge, filiale de Tereos Océan Indien, recherche un(e) :

CHAUDRONNIER - SOUDEUR

Rattaché(e) au Responsable Travaux Chaudronnerie, vous aurez pour principales missions :

- Intervenir dans le domaine de la chaudronnerie sur les chantiers de maintenance des structures métalliques présentes dans l'usine : charpente, tuyauterie, bacs, tables, bâtis de pompe...
- Effectuer des opérations de traçage, découpage, perçage, mise en forme, cintrage, pliage, roulage, assemblage, soudage des tôles, tuyauterie et profilés avec les équipements adaptés.
- Réparer des pièces usées, cassées suite à un incident de production.
- Opérer des modifications, des améliorations et adapter des pièces ou des ensembles
- Mettre en place de nouveaux équipements.
- Démonter des structures et équipements.
- Procéder à des opérations de manutention par chariot élévateur, grue, nacelle, palan.

Niveau Bac Pro Chaudronnerie, vous maîtrisez les techniques de base de soudure (ARC, MIG, MAG, TIG, brasage, ...) sur tous types de métaux et savez lire des schémas et des plans en 2 ou 3 dimensions. Vous avez également des connaissances en mécanique. Vous êtes rigoureux, disponible et impliqué.