

59370 Mons En Baroeul
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 250228212235

Technicien en chaudronnerie

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans le Batiment.

Formations

06/2024 : Bac +2 à Lycée Jean PROUVE de LOMME
Brevet de Technicien Supérieur Architecture en Métal

06/2017 : Brevet de Technicien en Structure Métallique à Lycée Technique de THIES Sénégal
Brevet de Technicien en Structure Métallique

Expériences professionnelles

01/2019 - 12/2019 :
TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE chez Dakar-nave
* Réparation et entretien des structures métalliques sur LOGICIEL navires.
* Préparation des pièces et assemblages pour soudures.
* Pack Office * Respect des normes de sécurité et des spécifications
* Libre office maritimes.
* Autocad
* Tekkla TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE
* Ossature SOCIETE NATIONALE DE L'ELECTRICITE
* Fabrication et maintenance de supports métalliques CENTRES D'INTÉRÊT pour installations électriques.
* Ajustements sur site pour assurer la conformité.
* Participation aux interventions techniques d'urgence.

05/2007 - 12/2007 :
TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE chez Sococim
Ismailalage1@gmail.com * Fabrication et maintenance de structures métalliques.
* Soudure et assemblage avec contrôle de conformité.
o Mons en baroeul * Intervention pour maintenance préventive et corrective.

COMPÉTENCES

TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE
Dessin technique et calculs LOISON (STAGE)
structuels * Conception et fabrication de structures métalliques sur Étude, réalisation et assemblage mesure.
de structures métalliques * Assemblage et soudure selon les plans techniques.
Soudure (MIG, TIG, ARC) et * Installation et vérification de la conformité des contrôle qualité ouvrages.
Lecture de plans industriels et
respect des normes de sécurité TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE

Langues

Atouts et compétences

maintenance préventive, respect des normes de sécurité, Architecture, assemblage de structures métalliques, assemblage, assemblages, calculs, contrôle qualité, Dessin technique, fabrication, vérification de la conformité, interventions techniques, lecture de plans, maintenance, Réparation, MIG, TIG, contrôle de conformité, CHAUDRONNERIE, métalliques, fabrication de structures métalliques, Structure Métallique, installations électriques, soudage, Soudure, soudures