

Né en 2001
59580 émerchicourt
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2206291357

Technicien de maintenance

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2022 : Bac +2 à AFPI sur Valenciennes

Formation Brevet de Technicien Supérieur Maintenance des Systèmes option a - Les systèmes de production

2021 : Diplôme

Habilitation électrique (BR)

2021 : Diplôme

Formation Garantie Jeunes à la Mission Locale de Denain

2020 : Bac Pro à Lycée Pierre Joseph Laurent sur Aniche

Baccalauréat Professionnel mention Assez bien

Expériences professionnelles

2021 :

12 semaines de stages en qualité de chaudronnier chez Société Setraco sur Aniche

2020 :

8 semaines de stages effectuées en qualité de monteur chez Société Auptinov sur Somain

2018 - 2020 :

24 semaines de stage au sein du service maintenance (OMAT) chez Groupe Saint Gobain Glass France

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Mécanique :

-Diagnostiquer, identifier et remplacer une pièce mécanique défectueuse

-Utilisation d'outils fixes (presse hydraulique).

-Connaissances des différentes lois, propriétés et formules mécaniques (vecteurs, calculs de force, de couple).

Electricité :

-Diagnostiquer, identifier et remplacer un composant électrique défectueux.

-Connaissances des différentes lois, propriétés et formules électriques (loi d'Ohms, loi des mailles, loi des noeuds).

-Habilitation électrique (BR).

Pneumatique :

-Diagnostiquer, identifier et remplacer un composant pneumatique défectueux.

-Connaissances des différentes lois, propriétés et formules (calculs de pression).

Hydraulique :

- Diagnostiquer, identifier et remplacer un composant hydraulique défectueux. □
 - Connaissances des différentes lois, propriétés et formules (calculs de pression, de débit, de l'indice de viscosité de l'huile).

Dessin technique :

- Lecture et schématisation d'une pièce sur un schéma technique. □□□□
 - Lecture et schématisation d'un plan électrique et de ses composants. □□□
 - Lecture et schématisation d'un plan pneumatique et de ses composants. □□□
 - Lecture et schématisation d'un plan hydraulique et de ses composants. □□□
 - Modélisation d'une pièce en 3D sur SolidWorks.

Automatisme :

- Identification de défauts via lecture sur l'Automate Programmable Industriel (API). □
 - Compréhension du fonctionnement du programme d'un Système Automatisé de Production (SAP).

Chaudronnerie :

- Fabrication de pièces en métal via différents procédés d'usinage (soudure à l'arc, au MIG, perçage, fraisage, découpage, meulage, ponçage). □□□□□
 - utilisation d'outils fixes (perceuse à colonne, scie à ruban, guillotine, plieuse).

Permis

Permis B