

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

Formation Garantie Jeunes à la Mission Locale de Denain

#### 2021 : Diplôme

Habilitation électrique (BR)

#### 2020 : Bac Pro à Lycée Pierre Joseph Laurent sur Aniche

Baccalauréat Professionnel mention Assez bien

### Expériences professionnelles

#### 2021 - 2021 :

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

#### 2020 - 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