

**Yanne Velain Rickiel M.** - Né en 1995  
**35400 Saint-malo**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2211111331**

## Electrotechnicien

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans l'Electricité et maintenance.

### Formations

---

**2022** : Diplôme à IUT DE Saint - Malo sur Saint - Malo  
Maintenance Industriel  
Formation de renforcement de capacité Génie industriel et maintenance

**2018** : Bac +2, Congo  
Diplôme obtenu (BTS)  
Formation en électrotechnique électronique

**2015** : CAP, Congo  
Diplôme obtenu (CAP) Formation en maintenance industrielle

**2013** : Bac  
Diplôme obtenu (BAC) Baccalauréat Technique F3

### Expériences professionnelles

---

**04/2022 - 2022** :  
Mise en place d'une GMAO et d'un plan de maintenance préventive  
Installation du matériels et démarrage des moteurs synchrone et asynchrone.  
Assure le démarrage et les arrêts (cutter, broyeur)

**2020 - 2020** :  
TECHNICIEN EN TANT QUE VITRIER DANS UNE SOCIETE DE CONSTRUCTION  
Montage et démontage de baie vitrée contrôle et vérification des travaux effectués par les différents ouvriers  
(électricien, plombier, architecte, maçon etc)

**2020 - 2020** :  
TECHNICIEN DE QUAI chez Groupe Guisnel sur Dol De Bretagne

**2020 - 2020** :  
CUTTERISTE chez Groupe Compagnie Des Peches sur St Malo

**06/2019 - 2019** :  
STAGE TECHNICIEN GENIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE chez Cfco (chemin De Fer Congo Océan)  
 stage effectué dans le domaine de la maintenance préventive et corrective des locomotives  
 vérification des différents fluides (gasoil, eau, huile) et plaque signalétique  
 contrôle des différents filtres (air, huile)  
 contrôle et changement des composants si nécessaire

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

Habilitations électriques

Travaux hors tension et travaux sous tension (BR, B2V).

Électrique, électronique et électrotechnique de puissance lecture d'un schéma électrique, câblage.

Maintenance : entretien et dépannage

Lecture de plan, amélioration des gammes d'usinages

Étude des systèmes métrologiques Contrôle et comparaison des pièces. Pneumatique et hydraulique Lecture de schéma, câblage.

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

musculature Littérature musique