

**Anaïs J.** - Née en 1993  
**13560 Sénas**  
**4 ans d'expérience**  
**Réf : 2209211021**

## Technicien de maintenance

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2022** : Diplôme à ASCOMETAL

Habilitation électrique B1V/H1, B2V, BR, BC/HC

ACOR Élaboration des plans de prévention

GSE Intervention en espace confiné

IRA Électronique industrielle

PILZ Automate de sécurité

ABB Variateurs moteurs à courant continu et asynchrone

ASI Vmware, IbaAnalyseur, WinCC Explorer et logiciel de consignation

CMS solutions outils de qualité

SIC Graveuse

Amélioration de l'anglais technique

Danieli et SMS Group échange en anglais

LIMAB métrologie société Suédoise

ELOTHERM Four induction société Allemand

**2016** : Bac +3

Diplôme Licence professionnelle spécialité électrotechnique et électronique de puissance

**2015** : Bac +2

Diplôme DUT génie électrique et informatique industriel option réseaux

### Expériences professionnelles

---

**2015 - 2022** :

Chargée d'affaires spécialiste Electronique et Electrotechnique chez Ascometal sur Fos-sur-mer

3 janvier 2022

Mutation au Bureau d'étude Travaux neufs

Chargée d'affaires spécialiste Électronique et Électrotechnique

Responsable projet "Modernisation régulation vitesse du Train à fil"

Projet de fiabilisation du vieux calculateur électronique. En cours de chiffrage 1 000 000€

• Rédaction du cahier des charges et la spécification technique

• Visite/Appel d'offre avec 4 fournisseurs en cours

Remplacement de l'ensemble des interphones analogiques. Projet à 30 000€

Étude sur le remplacement des enregistreurs signaux. Projet à 45 000€

Modernisation des équipements de contrôle et signalisation Incendie. Projet à 20 000€

13 septembre 2016

Technicienne de maintenance dans le domaine électrotechnique, électronique et automatisme du Train à fils

- Assurer le bon fonctionnement de la ligne de production
- Planifier et réaliser des interventions de maintenance prédictive, préventive et curative
- Préparer les consultations d'entreprises extérieures et suivre la réalisation des travaux
- Coordonner les interventions avec les autres services (qualité, production et la sécurité)

- Assurer la permanence technique
- Gestion de la maintenance
- Rédiger et actualiser les modes opératoires de maintenance et les plans de prévention
- Gérer le stock matériels et les pièces de rechange
- Optimiser le coût des interventions extérieurs et des pièces
- Responsable de l'outillage de la maintenance
- Gestion des équipes postés
- Fiabiliser et standardiser l'installation
- Trouver des solutions de compatibilité des pièces électriques obsolètes
- Mise en place d'outils d'analyse pour faciliter le diagnostic des pannes
- Actualiser les plans électriques et les sauvegardes des programmes
- Donner un appui technique et participer au suivi des travaux neufs
- Sécurité
- Responsable de maintenir les équipements électriques de sécurité et qualité
- Participer à l'amélioration de la sécurité et des conditions de travail
- Respecter et faire respecter les règles d'hygiène, de sécurité, de qualité et d'environnement

Du 14 Septembre 2015 au 12 septembre 2016

Contrat de professionnalisation à Ascometal service Train à fils

- Réparation des vieilles cartes électroniques, variateurs de 1973
- Charger d'être responsable de zone sur le préventive des variateurs ABB
- Préparation de l'arrêt d'août avec une entreprise extérieur ABB

Du 20 Avril au 26 Juin 2015

Stage DUT à Ascometal service Train à fils

- Création d'un banc d'essai pour se familiariser avec l'automate et l'écran de supervision
- Mise en place d'une vue "diagnostique défauts et coupe d'une cisaille"

## 2013 - 2013 :

Contrats Temporaires Vacances dans le service bureau technique chez Arcelormittal sur Fos-sur-mer

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

Technicien de maintenance/Chargée d'affaires en Électronique et Électrotechnique

- Programmer sur un automate industriel
- Analyse et exploitation des schémas électriques, électroniques, hydrauliques et mécaniques
- Prise de mesure sur des systèmes électriques et composants électroniques

Siemens, Simatic step 7 et Wincc flexible

IbaAnalyser

Vmware Converter

Sic tool e8v6 graveuse

Sick laser de sécurité

Variateurs ABB

Coswin GMAO

SAP

Plan de prévention

Consignation électrique/mécanique

## Permis

---

Permis B