



22/02/1986 (38 ans)
Nationalité FRANCAISE
PACS
Permis B

** ***** ** *****

Tourcoing (59200)

*****.*****@*****.***

Technicienne de maintenance en électronique, Confirmé

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

févr. 2022 / juil. 2022

Team Leader Datacenter

OVHcloud ROUBAIX (59)

- Management d'une équipe de maintenance (40 personnes en 3x8)
- Gérer les plannings : réunions, congés
- Gérer les dates de maintenance préventive
- Participer aux réunions et audits clients
- Contrôler les constats de vérification et Approbation
- Rédiger les comptes-rendus et Rapport mensuel de prestation,

juin 2019 / janv. 2022

Responsable Instrumentation Nucléaire

CERAP SACLAY (91)

- Management d'une équipe de maintenance (10 personnes)
- Utilisation d'une GMAO
- Gérer les plannings : réunions, congés
- Gérer les dates de maintenance préventive
- Participer aux réunions et audits clients
- Contrôler les constats de vérification et Approbation
- Rédiger les comptes-rendus et Rapport mensuel de prestation,
- Bureautique : Pack Office, Internet

déc. 2017 / juin 2019

Technicienne de Maintenance Electronique

CERAP, SACLAY, 91

- Mise en conformité de matériels de radioprotection
- Maintenance préventive et curative
- Identification d'éléments défectueux
- Travail en Basse Tension / Haute Tension
- Respect des délais d'intervention
- Travail en zone radiologique

juin 2017 / nov. 2017

Contrôleuse fabrication en électronique

THALES OPTRONIQUE SAS, Elancourt, 78

- Travail en salle blanche
- Travail sous binoculaire
- Travail en Basse Tension
- Contrôle visuel des cartes, sous-ensembles et ensembles et tests sur les équipements après réparation

nov. 2016 / mai 2017

Technicienne de maintenance en électronique

SEBIA, Lisses, 91

- Tests de cartes et dispositifs sur bancs d'essais, de tests
- Soudure de cartes en surface et CMS
- Travail en salle blanche
- Travail sous binoculaire
- Travail en Basse Tension
- Tests sur les produits en retour dans le but d'identifier les pannes
- Identification des éléments défectueux à réparer ou à remplacer et réparation
- Contrôle visuel des cartes, sous-ensembles et ensembles et tests sur les équipements après réparation

nov. 2014 / oct. 2015

Technicienne de maintenance en électronique

SIEMENS, Buc, 78

- * Tests de cartes et dispositifs sur bancs d'essais, de tests - Soudure de cartes en

surface et CMS

* Travail en salle blanche - Travail sous binoculaire

* Travail en Basse Tension - Application du principe 5S

* Travail en environnement PART 21 et PART 145

févr. 2013 / mai 2013

Technicienne de maintenance de cartes électroniques

STERELA, Pins-Justaret, 31

* Maintenance préventive et curative de cartes électroniques - Soudure de cartes en surface et CMS

* Intégration de cartes sur stations électriques - Tests de cartes sur bancs d'essais, de tests

* Mise en service de caméras LAPI sur site - Travail en salle blanche

* Reconditionnements de composants et cartes électroniques - Travail sous binoculaire

* Travail en Basse Tension

févr. 2009 / mai 2009

Technicienne de maintenance de cartes électroniques

EDF ARCHIPEL, Guadeloupe, 971

* Maintenance préventive et curative de cartes électroniques - Soudure de cartes en surface et CMS

* Intégration de cartes sur armoires électriques - Tests de cartes sur bancs d'essais, de tests

* Reconditionnements de composants et cartes électroniques - Travail sous binoculaire

* Travail en salle blanche - Travail sur Unités de production électrique

* Travail en Basse Tension / Haute Tension

janv. 2007 / déc. 2008

Divers postes Intérim

, Aide comptable,

Agent de tri postal)

oct. 2005 / juil. 2007

Technicienne Développement

ATOS ORIGIN, La Défense, 92

Tests et essais fonctionnels de logiciels dans le cadre de la maintenance curative Tiers Maintenance Applicative (TMA).

DIPLOMES ET FORMATIONS

/ juin 2013

Electronicienne de Tests et Développement Titre professionnel de Niveau III

AFPA de Toulouse-Balma (31)

/ juin 2007

BTS Informatique de Gestion Niveau 2ème année - BAC+2

EFFICOM à Paris (75)

/ juin 2005

Baccalauréat STI (Sciences Technologiques Industrielles) Génie électronique - BAC

Lycée Jean Perrin à St Ouen l'Aumône (95)

COMPETENCES

CMS, C, VHDL, Word, Excel, Power Point, Open Office, Solidworks, Lab View, SAP, Zone

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais

Académique

Espagnol

Elémentaire

CENTRES D'INTERETS

Lecture, Musique, Bénévolat