

Né en 1967

**22700 Perros Guirec**

**Plus de 10 ans d'expérience**

Réf : 1611091014

## Metteur en route internationale

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Bretagne, dans le Bâtiment.

### Formations

**2016 :**

certificat uic niveau 2 sécurité des

**2016 :**

recyclage formation habilitation électrique

**1989 :**

dut mesures physiques

### Expériences professionnelles

**04/2016 - 09/2016 :**

Chef / Cheffe de chantier électricité

superviseur électrique/metteur en route pour sanofi pasteur suivi de chantier, coordinateur chantier, fat,sat. mise en service

**07/2015 - 02/2016 :**

Technicien / Technicienne d'entretien d'appareillages de mesure et de régulation

superviseur électrique/metteur en route électromécanique station osmose inverse pour bp fin de montage des équipements électriques et validation du fonctionnement (armoires, automatismes, instrumentations, régulations...) cohérence entre armoire, instrumentations et automates mise en route des équipements de transferts mise en route des équipements du pré traitement

**2015 - 2015 :**

Responsable de station d'épuration

superviseur électrique station d'épuration suivi des fournisseurs électriques suivi du montage des armoires et tableaux électriques fat et sat

**2014 - 2014 :**

Technicien / Technicienne de laboratoire d'analyse des eaux

technicien électromécanicien d'essais pour la mise en service des systèmes tu incendie eaux grises, eaux noires, sanitaire incinérateur piscines

**2013 - 2014 :**

Technicien / Technicienne de station d'épuration

superviseur électrique station d'épuration et metteur en route remise en état des armoires et tableaux électriques avec le fournisseur mapping et vérifications des i/o automate test électromécaniques de tous les

équipements de la station et de l'instrumentation edf pei man diesel oct dec metteur en route /essais. mise en route et suivi des essais pour les parties sin injection urée eau surchauffée sir.gdh, sda, teu... degremont pologne (gdansk) juillet sep metteur en route four d'incinération de boues technicien de quart. mise en route électromécanique du four, du sécheur. instrumentation, modification des boucles de régulations, optimisation des systèmes. conduite de l'installation en quart pendant les tests de mise en route industriel edf pei man diesel rédacteur de dossiers de systèmes élémentaires ,guide d'exploitation et d'entretien sur les installations de la centrale thermique. production et distribution d'air de travail,régulation et démarrage. production et distribution systèmes de réfrigération. chantiers de l'atlantique(stx aker yard) 8 ans sur toute la carrière technicien électromécanicien d'essais pour la mise en service des installations machines et coque(naval). contrôle de conformité du montage des circuits électriques et fluides. réparations, modifications, câblage. réglage de l'instrumentation (téléjaugeage, pressostats, vannes régulatrices, ... ) essais préliminaires, essais blanc, essais en charge, essais distance (supervision) rédaction de rapports d'essais. présentation et vente l'armateur (client final) des diverses installations en anglais. \*circuit vapeur, alimentation chaudière, eau distillée \*circuits combustibles, séparateurs \*eaux grises, eaux noires, \*eaux sanitaires et techniques \*vannes fermeture rapide \*propulseurs d'étrave \*séquences automatiques \*cryogénie ( méthaniere) edf cordemais metteur en route (energie) mises en service de la supervision tranche 5 préparation des plans de maintenance préventive dcns (lorient cherbourg indret) metteur en route (naval) préparation des dossiers pour l'exécution des essais type 0 et type 1 sur la partie électrique (réseaux force, commande). étude fonctionnelles phase c2 et post c2 pour la partie dvi et réponses aux drt sur les installations électriques. essais sous marin nucléaire le vigilant ballastage, incendie, eaux de poulaine, barre de plongée (cherbourg) goss (italie espagne) metteur en route (industrie) technicien chargé de la mise en service de rotatives d'imprimerie snef technicien essais et mesures pour la marine et l'industrie mise en route de biens d'équipements. tjt pour paquebots aux chantiers de l'atlantique. mise en service de l'instrumentation sous marin module mesma mise en service de l'instrumentation pour la cogénération de la raffinerie total donges auxitrol esterline technicien international en mesure et contrôle pour l'instrumentation marine et industrielle mise en service de systèmes informatique, électroniques, mécaniques, hydraulique et pneumatiques. formation des agents sur sites compagnie générale de géophysique technicien en mesures et contrôles sur des navires de prospection pétrolière en mer du nord, afrique et asie analyse des acquisitions de données, contrôle et surveillance des appareillages.

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

- Construction, mise en service et maintenance : Naval/Pétrole/Industrie/Energie/Traitement de l'eau/Four