

Régis L. - Né en 1967
22700 Perros Guirec
24 ans d'expérience
Réf : 1611091014

Metteur en route internationale

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Bretagne, dans le Bâtiment, le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2016 Certificat UIC niveau 2- sécurité des personnels d'entreprises extérieures
2016 Recyclage formation habilitation électrique
HO-HTA-B2(V) Essai / H2-TBT-BT-HTA
BR-TBT-BT-BC-TBT-BT
1989 DUT mesures physiques

Expériences professionnelles

SUEZ ENVIRONNEMENT avril 2016 -septembre 2016

Superviseur électrique/metteur en route pour Sanofi-Pasteur - Suivi de chantier, coordinateur chantier, FAT,SAT. - mise en service

VEOLIA OMAN (juillet 2015-février 2016)

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

Degremont Maroc - 2015

Superviseur électrique station d'épuration -Suivi des fournisseurs électriques -Suivi du montage des armoires et tableaux électriques -FAT et SAT

STX - 2014

Technicien électromécanicien d'essais pour la mise en service des systèmes TU -Incendie -Eaux Grises, Eaux noires, Sanitaire -Incinérateur -Piscines

OTV-La Réunion 2013-2014

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 2012-dec 2012 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 2012 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-2012 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 (Téléjaugage, Pressostats, Vannes régulatrices, ...)

-Essais préliminaires, essais à blanc, essais en charge, essais à distance (supervision) -Rédaction de rapports d'essais. -Présentation et vente à 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 à fermeture rapide *Propulseurs d'étrave *Séquences automatiques *Cryogénie (méthanier) EDF -Cordemais-2008-2009 Metteur en route (Energie) -Mises en service de la supervision tranche 5 -Préparation des plans de maintenance préventive DCNS -2004-2005 (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) 2002 Metteur en route (Industrie) -Technicien chargé de la mise en service de rotatives d'imprimerie SNEF 1998-2000 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 à DONGES AUXITROL-ESTERLINE 1995-1998 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 1992-1994 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

- Anglais : lu, parlé, écrit. parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

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