



***** *****

01/01/1976 (48 ans)
célibataire
Permis B

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

Gourin (56110)

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

Correspondant multi techniques, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- avr. 2018 / janv. 2023** **Exploitant & Mainteneur Centrale Hydro-électrique**
VOLTALIA GUYANE
- avr. 2014 / nov. 2017** **Superviseur Technique**
KOMATSU AUSTRALIA
- janv. 2011 / févr. 2014** **Correspondant multi techniques**
Mitsubishi, Kaluga RUSSIE
dans un contexte d'usine greenfield au sein d'une JV avec au ferrage (soudage, collage, robotique, mécanique) pour l'établissement du nouveau centre de production. Capacité 125 000 voitures/an
* Coordinateur de l'équipe de démarrage composée d'ingénieurs Russe de profils maintenance et méthodes à former, de techniciens Japonais et Français pour la mise au point des équipements
* Responsable convergence fiabilité matériels et qualité assemblage et en charge de la mise en place du plan de surveillance produit & process vie série
- janv. 2009 / déc. 2010** **Vélizy & Sochaux FRANCE**
*dans un contexte d'étude et de préparation, * Responsable de la définition d'un standard technique en robotique et assemblage dans le cadre de la JV avec Mitsubishi en Russie*
* Rédaction de cahiers des charges de spécifications techniques et de consultation
* Elaboration d'un comparatif technico économique en étroite collaboration avec les services achat et homologues Japonais
- janv. 2005 / déc. 2008** **Animateur**
dans un contexte d'usine greenfield, Trnava SLOVAQUIE
* Chef de section techniques d'assemblage composée de 5 ingénieurs Slovaques à former au ferrage au sein du nouveau centre de production. Capacité 300 000 voitures/an
* Animateur transversal des sujets maintenance et qualité d'assemblage
- janv. 1999 / déc. 2004** **Poissy FRANCE**
dans un contexte d'étude et d'industrialisation, Aulnay & Spécialiste méthodes d'assemblage de caisse ferrée en charge de définir et de mettre au point les équipements de production durant 3 projets successifs

DIPLONES ET FORMATIONS

- / juin 1998** **DU de niveau licence en Techniques de Soudage par Hautes; avancé Energies & Procédés d'Automatisation Associés - BAC+3**
Le Creusot
- sept. 1994 / juin 1997** **DUT Génie Mécanique & Productive - BAC+2**
UBO, Brest
- sept. 1991 / juin 1994** **Baccalauréat E Scientifique & Technique - BAC**

COMPETENCES

MS Office

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais

Courant

CENTRES D'INTERETS

natation, snow-board, VTT.