

Né en 1981
29200 Brest
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 810081009

Ingénieur instrumentation / chargée d'affaires en électronique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans le Bâtiment.

Formations

2004 :

/ ensicaen, filière instrumentation, option optique

Expériences professionnelles

/ - à ce jour :

Chef / Cheffe de section contrôle-essais en électricité

depuis sept consultante altran pour psa (centre d'études service électricité/électronique). responsable du projet de développement d'un outil de diagnostic et de contrôle électrique pour les sites de production (gestion de projet, consultation fournisseur, analyse d'offres, rédaction de cahier des charges, négociations technico économiques, planification, animation, coordination...).

/ - à ce jour :

Agent technique électronicien / Agente technique électronicienne en études et développement

depuis consultante altran pour psa (centre d'études service électricité/électronique). chargée d'affaire pour le déploiement d'une installation sur sites de production, installation industrielle consistant faire communiquer des outils de diagnostic et de contrôle électrique des véhicules avec des serveurs informatiques, via du wifi, des automates et une mise en réseau de différents éléments. (gestion de projet, analyse d'offres, rédaction de cahiers des charges, négociations technico économiques, planification, animation, coordination, suivi de chantier, réception des installations).

/ - à ce jour :

Calculeur / Calculatrice études en mécanique

oct. fin consultante adena pour psa (usine de production). programmation des outils de diagnostic pour le contrôle de véhicules, analyses de défauts électroniques, animations dans le but d'améliorer la qualité des véhicules fabriqués, réalisation de logiciels de traitement de données. mars stage ingénieur eads sodern (spatial service mesures d'attitudes (cd)) caractérisation d'un détecteur pour viseur d'étoiles projet en collaboration avec une entreprise étude de faisabilité d'un capteur sonde fibre optique pour la mesure de faibles déplacements.

/ - à ce jour :

Conducteur / Conductrice d'installation robotisée

mai stage technicien dcu (dublin city university laboratoire de robotique mobile). réalisation d'un contrôle automatique de trajectoire et de vitesse de robots motorisés

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Spécifiques PSA :GARDEM, Suivi d'affaire, BNE, E-Consultation, SACHA, ARGOS, SQIP, ELOISE, IME2, Diamux, MERLIN

Langages : C, C++, VHDL...

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Natation : en compétition (niveau régional) de 1989 à 2002, puis depuis 2007

Sports Nautiques, cinéma, musées, bénévolats (Solidays,...), voyages