

Pierre B. - Né le 18/12/1981
33700 Mérignac
4 ans d'expérience
Réf : 1102161229

Ingenieur generaliste

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Aquitaine, dans l'Ingénierie.

Formations

Master pro P2I (productique et informatique industrielle) mention assez bien (2006) + Licence EEA (électronique, électrotechnique, automatique) spécialité sciences de la production industrielle (2004) + Licence mathématiques et informatique (MIAS) (2003)

Expériences professionnelles

Aujourd'hui : Assystem chantier du Laser Mégajoule (LMJ) (CEA) Le Barp (33) Objectifs : Suivre et contrôler la gestion documentaire et les levées de réserves dans le cadre des marchés courant forts, courants faibles, ventilation et fluides du chantier. Administrer les bases de données et implanter des indicateurs de performance et d'avancement

2009: Coordinateur travaux IOSIS OPC sur le chantier du Laser Mégajoule (LMJ) (CEA) Le Barp (33) Objectifs : Coordonner les travaux (électricité, ventilation, fluides, intégration des composants des chaînes laser ...) dans les zones des halls laser du LMJ. Collaboration dans le cadre du projet pilote du logiciel OPTI, servant à faire les analyses d'impacts des maintenances et travaux sur le LMJ, ainsi que l'analyse des coactivités engendrées par ces interventions.

2008: Ingénieur essais Assystem Cellule essais sur le chantier du Laser Mégajoule (LMJ) (CEA) Le Barp (33) Objectifs : Suivre les visites contradictoires et vérifier la faisabilité de passage en essais. Préparer le passage en essais des équipements du chantier (vérification des documents nécessaires au passage en essai, suivi des non conformités liées aux essais, respect des plannings, reporting, synthèse)

2007: Assistant chargé d'affaires CEA Marché courant forts courants faibles sur le chantier du Laser Mégajoule (LMJ) (CEA) Le Barp (33) Objectifs : Suivre l'avancement des travaux auprès de CEGELEC, en collaboration avec les techniciens de suivi sur le terrain (suivi des états d'avancements, non conformités, respect des plannings, reporting, synthèses) Suivre les visites contradictoires et vérifier la faisabilité de passage en essai. Mise en place d'outils de suivi travaux et essais

2006: Ingénieur logistique CEA Laboratoire de maintien en condition opérationnelle (LMCO) de la ligne d'intégration laser (LIL) (CEA) Le Barp (33) Objectifs : Optimiser le système de gestion des entrées-sorties et le suivi du matériel de maintenance. Gérer le suivi et l'approvisionnement des optiques de la LIL ainsi que les données sur leurs spécifications. Stagiaire en optimisation industrielle COVED centre de tri de déchets sélectifs Illats (33) Objectifs : Améliorer l'ergonomie des postes de tri, la sécurité et l'impact environnemental de l'activité. Optimiser la chaîne de tri pour améliorer la qualité et le rendement. Travail sur les normes ISO 9001 et ISO 14001 dans le cadre d'un audit interne.

Langues

- Maîtrise de l'anglais, notions d'allemand parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Habilité secret défense, formation salle blanche et formation H0V/B0V

- gestion de production
- logistique, supply chain management
- ordonnancement, planification, coordination
- QHSE, ergonomie
- modélisation d'entreprise, GRAI
- amélioration continue, Kaizen, 6 sigma
- gestion de bases de données
- sûreté de fonctionnement

- Industrie
- Nucléaire
- BTP
- Environnement
- Recherche
- Logistique

Compréhension des langages HTML, JAVA, PHP3 et SQL, C++.

Utilisation Microsoft Office, PhotoShop, MS SQL, MAXIMO, GPAO, GMAO (Expert)

Centres d'intérêts

- Informatique, musique (composition, djing), sport (Tennis, volley, ski, sports nautiques)