

Stéphane B. - Né en 1970
49110 Saint Pierre Montlimart
26 ans d'expérience
Réf : 2102081226

Ingénieur d'études

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans l'Ingenierie.

Formations

2002 : Cours

Séminaire à propos des services web, Websphère

2001 : Formation

Formation au Rational Unified Process (Introduction)

2000 : Formation

Formation au langage objet Smalltalk

1999 : Bac +5 à CESI de Saint Nazaire sur Saint Nazaire

Ingénieur Généraliste

1997 : Bac +2

BTS Electrotechnique

Expériences professionnelles

11/2004 à ce jour :

Ingénieur en électrotechnique, Ingénierie des processus chez Akka Process

Exemple chez ARCELOR (SOLAC), Secteur métallurgie : Revamping, couplage de Mardyck.

Résultat : Installation basculée et fonctionnelle.

BESNIER - Secteur Agroalimentaire et SANOFI Etude et mise au point de nouvelles machines spéciale.

Résultat : Fonctionne.

- Essais en atelier des machines et prototypes. Remontée des problématiques rencontrées en mise en route machines.
- Identification et évaluation des risques de dysfonctionnement. Recherche et conception des solutions techniques les plus appropriées. Choix des solutions techniques.
- Réalisation des plans en 3D (Solidworks). Supervision de la mise en oeuvre des modifications techniques. Appels d'offres pour les pièces et outillages, l'instrumentation, les automatismes.
- Optimisation des coûts.
- Piloter et coordonner les projets R&D. Supervisé le déroulement des projets de R&D de l'entreprise. fixe les objectifs budgétaires (coûts, délais...) et veille à l'adéquation entre les équipes et les moyens (techniques et financiers) nécessaires au déroulement des opérations. S'assure de la bonne réalisation des projets et report à la direction générale de l'état d'avancement des travaux.
- Gérer les ressources dédiées aux projets. Coordonner les relations avec les partenaires ou prestataires compétents pour réaliser le programme. Lors de comités de pilotage, suivie de l'évolution des projets, évaluer la performance des équipes, facilite le partage des connaissances et apporte leurs conseils sur les problèmes rencontrés

10/2003 - 06/2004 :

Ingénieur d'études chez Work Up, Maîtrise D'ouvrage Pour Total

- Analyse du cahier des charges.
 - Calcul des protections. Etablissement du carnet de câbles et plans de raccordement pour puissances de 700 KW.
 - Couplage.
 - Plan de génie civil éclairage, maillage du réseau de terre et caniveaux.
 - Dimensionnement des armoires, suivi de chantier.
 - Rédaction des spécifications fonctionnelles et technique en anglais.
- Résultat : Extension de la raffinerie de Gonfreville en fonctionnement

09/2000 - 05/2003 :

Ingénieur d'études en informatique chez Soft-maint (sodifrance)

04/1999 - 05/2000 :

Responsable qualité chez Cesl - Construction électrique

10/1994 - 11/1996 :

Responsable des projets d'automatisme MACHINES SPECIALES chez Ix Manu sur Mortagne/sèvre

03/1992 - 07/1994 :

Agent technique études chez Saunier Duval Electricite sur Nantes

1991 - 1992 :

Dessinateur chez Alsthom sur Aytré

09/1988 - 12/1990 :

Assistant responsable des services technique chez Giropor Novembal

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Calcul dimensionnel, Transfos, câbles et Protections.
- Utilisation TR-CIEL Ou Canéco. Xelec, See Electrical et Autocad Pour le génie civil.
- Conception des Graphcets.
- Programmation automates :
- TSX télémechanique, Omron,
- Siemens, Régulateurs P.I.D.
- Normes Total, Technip et
- C15 100. ISO 9002.
- Solidworks
- Management d'équipes.
- Outils qualité et de gestion de production. LEAN, SAP

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Natation et vélos