



29 ans, permis B avec
véhicule

Objectif : Mettre à profit mes connaissances techniques et ma capacité d'analyse pour évoluer dans le secteur de l'énergie, sur des projets innovants, et élargir mon champ de compétences.

Expériences

Juillet 2016 à aujourd'hui

Ingénieur-manager – Assystem pour EDF DIPDE, Marseille
Management de l'équipe en charge de l'administration des plateformes d'informatique industrielle. *Coordinateur technique et manager d'équipe. Responsable de l'interface avec le client.*

Sept. 2013 à Juin 2016

Ingénieur d'études – Assystem pour EDF DIPDE, Marseille
Intégrateur dans le cadre de la modernisation du contrôle commande du palier 1300MW. *Etape de validation avant installation en centrale nucléaire de systèmes d'informatique industrielle plus sûrs et performants.*

Oct. 2012 à Sept. 2013

Ingénieur d'études – Assystem pour EDF DIPDE, Marseille
Réalisation des prestations d'études techniques dans le domaine de la détection incendie du parc nucléaire.

Sept. 2011 à Sept. 2012

Chef de projet – AREVA TA, Aix-en-Provence
Mise en place des projets du lot 'visioconférence' en transversalité avec les 19 sites sur le plan national.

Juin 2010 à Sept. 2011

Analyste-programmeur – AREVA TA, Aix-en-Provence
Développement sécuritaire d'objets graphiques pour l'aide au pilotage de sous-marin nucléaire (Projet Barracuda - Propulsion Nucléaire).

Sept. 2008 à Juin 2010

Responsable applicatif – AREVA TA, Aix-en-Provence
Responsable d'une application de gestion de flux de type Workflow pour les demandes relatives aux besoins SI (2500 utilisateurs).

Avril à Août 2008

Stagiaire Licence Pro. – EDF, CNPE Saint-Alban
Création d'une solution d'automatisation pour tous les calculateurs 'controbloc' des tranches nucléaires de Saint-Alban.

Avril à Juin 2007

Stagiaire DUT informatique – EDF, CNPE Saint-Alban
Traitement de l'obsolescence de consoles WYSE de la salle calculateur des tranches nucléaires de Saint-Alban.

Divers

Langues : Anglais opérationnel - TOEIC : 795
Espagnol - origines espagnoles

Formation

2012 – **Master 2 en Management Général**

IAE Aix-en-Provence

2011 – **Ingénieur Electronique et Informatique Industrielle**

Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne

2008 – **Licence pro. Systèmes Informatiques et Logiciels**
IUT de Valence

2007 – **DUT informatique** – IUT de Valence

2005 – **BAC STI Génie électronique** – Lycée Galilée, Vienne

Compétences techniques

- Contrôle-commande, automatisme, informatique industrielle, supervision.
- Définition, mise en place et suivi des activités V&V (vérification et validation).
- Etudes de systèmes / solutions techniques : études de définition, rédaction de spécifications, analyses / validations fonctionnelles, essais.
- Organisation et pilotage de projet.
- Surveillance technique de documents.
- Maîtrise des langages informatiques : C, C++, VB, HTML, PHP, SQL.
- Systèmes d'exploitation : Windows, Unix, GNU/Linux.
- Gestion de sites internet (noms de domaine, hébergement, développement, base de données).
- Etude de conception (UML), développement de logiciels et tests de validation.
- Création de cartes électroniques à base de microcontrôleurs.

Compétences personnelles

- Aptitude à travailler en équipe.
- Gestion et relations prestataires internes et externes.
- Capacités d'analyse et de synthèse.
- Présentation orale et animation de réunions techniques.
- Formation et conduite du changement.
- Capacité d'adaptation aux besoins de l'entreprise.
- Connaissance de l'environnement industriel.

Intérêts : voyages, nouveautés technologiques, bricolage

Activités : natation, VTT, ski, participation à l'édition 2011 du Raid humanitaire 4L Trophy