

N.
ADRESSE
☎ TELEPHONE
@ MAIL

Marié, 2 enfants
Permis B
Né le DATE, XX ans

Ingénieur Projets – Ingénieur d'Études

Anglais Courant

Master of Science in Astronautics & Space Engineering

8 ans d'expérience

Expérience

Chef de projet / AMOA SI – NOM DE L'ENTREPRISE, Ville – XXX M€ CA en 2012 (**depuis 2006**)

Suivi et pilotage de projets SI:

- Prise en charge et gestion de plusieurs projets
- Analyse et définition des besoins utilisateurs, élaboration du cahier des charges fonctionnel
- Recette, validation fonctionnelle et déploiement
- Réalisation de Modes Opérateurs et animation des formations utilisateurs
- Gestion, maintenance et suivi des applications et de leur appropriation par les utilisateurs
- Conception, réalisation et maintenance de KPI automatisés (Visual Basic)
- Réalisation de dossiers technico-commerciaux en phase d'avant-vente et soutenance

Exploitation de WITNESS, **logiciel de modélisation de flux** et d'aide à la décision

- Analyse des Flux, définition des besoins et objectifs de la simulation
- Réalisation de modèles informatiques avec interfaces Excel, programmation, tests et validations
- Calcul de risques pour les clients des secteurs stratégiques : NOMS DES PRINCIPAUX CLIENTS
, etc.

Ingénieur Méthodes – NOM DE L'ENTREPRISE, Ville (**août 2005 – déc. 2005**)

Audit des méthodes et moyens de production Assemblage, Intégration et Tests (AIT) des satellites d'observation et de télécommunication

- Création et gestion d'outils d'amélioration des procédures impactant XX XXX personnes
- Analyse des anomalies et mise en place d'actions curatives et préventives
- Collaboration avec les activités d'avant-projet, travaux salle blanche et lors des tests mécaniques et thermiques

Ingénieur Recherche & Développement – NOM DE L'ENTREPRISE, Pays. (**avril 2004 – oct. 2004**)

Caractérisation de cellules solaires et mise en place de procédures de travail en salle blanche

- Conception, programmation, test et validation de logiciels (sous MATLAB)

Ingénieur d'Études Télécommunications spatiales – NOM DE L'ENTREPRISE, Pays. (**oct. 2003 – avril 2004**)

Développement du système de télécommunication d'une flotte de XX satellites

- Travail en mode projet au sein d'une équipe de projet internationale de XX personnes

Formations

- 2012 Introduction SAP, formation à **SAP SCM-500** supply-chain management
- 2006 Formation au logiciel de simulation de flux WITNESS par le développeur LANNER
- 2005 **Master of Science in Astronautics and Space Engineering**, NOM DE L'UNIVERSITE, U.K.
Récompensé par le XXX XXX Prize
- 2004 **Ingénieur** de **NOM DE LA GRANDE ECOLE**, dernière année effectuée en Grande Bretagne

Langues

Anglais: Courant, un an d'études en Grande Bretagne, travail en contexte international
Espagnol: Notions de base

Autres compétences

Informatique : expertise bureautique
Programmation : expertise de l'algorithmique, MATLAB, VBA, XML, HTML
Qualités humaines : capacité d'adaptation, goût de la découverte, bon relationnel
Social : BAFA astronomie, SST