

Noël MAURICE

Marié – 2 enfants

06 68 97 56 38

noelmaurice4@gmail.com

INGENIEUR INFORMATIQUE
Gestion de Projet - AMOA
Etudes et développement
Conduite au changement - Formation

FORMATION

MASTER 2 – Université des Sciences et Techniques (Montpellier – 2008) :

- **Mention Informatique - Spécialité : Informatique à finalités « Professionnalisante et Recherche Unifiée ».**

INGENIEUR-MAITRE, MAITRISE ET LICENCE – Université des Sciences et Techniques (Montpellier – 2001/2003)

- **Mention Génie Mathématique et Informatique – Spécialité : Algorithmes distribués & Intelligence Artificielle.**

DUT – Institut Technique Universitaire (Montpellier – 1998/2000) : **Mention Informatique**

EXPERT DE JUSTICE près de la Cour d'Appel de Montpellier (Montpellier – Depuis 2012).

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

INGENIEUR INFORMATIQUE, CHEF DE PROJET, DEVELOPPEMENT & FORMATION (de 2003 à MAINTENANT) :

- ✓ Association pour la formation professionnelle des adultes – AFPA (Saint Jean de Védas – Depuis 2015)
- ✓ Enseignement Supérieur et Education Nationale (Albi & Hérault – 2012 à 2015)
- ✓ MS2I Informatique & Portage Salarial (Hérault – 2008 à 2014 et 2016)
- ✓ Captels (Hérault – 2003 à 2008)

- **Assistance à la gestion organisationnelle et pilotage de projets informatiques dans la Recherche et la Fonction Publique, l'Industrie, et l'Aéronautique.**

Rédaction de documents techniques, de procédures d'utilisation, de documents de support utilisateurs.

Actions de communication auprès des acteurs aux projets : présence INTRANET/WEB, communications écrites, comptes rendus, préparation et animation de réunions de travail.

- **Etude fonctionnelle, développement, tests et maintenance d'applications informatiques WEB, OPEN SOURCE ou PROPRIETAIRE.**

Exploitation et optimisation des systèmes, serveurs d'application et serveurs de bases de données.

Suivi de la bonne intégration des composants logiciels développés par différents acteurs avec le Système d'Information.

Veille technologique et proposition de solutions informatiques.

- **Actions d'enseignement pour l'Education Nationale** et auprès qu'étudiants en Ingénierie Informatique.
Actions de formations auprès de Centres de Formation Privé et Public (CNAM, AFPA, IPS Formation...), de professionnels (gérants d'entreprises, salariés), d'étudiants, et de personnes en réinsertion sociale.

- **Administration de réseaux informatiques, maintenance de parcs informatiques multi-systèmes.**

EXEMPLE DE PROJETS INFORMATIQUES

GESTION DE PROJETS WEB ET ORGANISATION S.I :

- **En tant qu'Ingénieur de Recherche au sein de l'Université d'ALBI et dans le cadre d'un Projet de Recherche Santé de budget de 3,6M€ cofinancé par l'Agence Nationale de la Recherche (2012-2013) :**

- ✓ **Responsable de la définition des besoins fonctionnels et techniques** du Projet : acteurs, périmètre, processus, contraintes fonctionnelles et non fonctionnelles, architecture de la plateforme informatique, réalisation de documents d'études.

- ✓ **Responsable de l'analyse, la modélisation et de l'implémentation des données** de Santé de la Plateforme Informatique.
 - ✓ **Développement** de modules informatiques et test d'intégration des développements des partenaires du Projet.
 - ✓ **Préparation et participation aux réunions techniques** du Projet, actions de communications du Projet.
 - ✓ **Soutien et proposition techniques et fonctionnelles** pendant les phases de conception, de développement et de test.
 - ✓ **Actions de communication** auprès des membres du Consortium du Projet.
 - ✓ **Encadrement pédagogique, technique et organisationnel** d'étudiants dans le cadre de projets tutorés.
- **En tant qu'Ingénieur de Recherche et Responsable S.I. et dans le cadre du Projet Informatique « Pesage et Calcul du Centre de Gravité des AVIONS AIRBUS A380 » de l'Equipementier Aéronautique « EADS AIRBUS » (2013-2008) :**
- ✓ **Définition du planning, définition des risques et des facteurs de succès des livrables**, suivi et validation des livrables ; suivi des jalons du Projet.
 - ✓ **Réorganisation** du service informatique, collaboration à l'élaboration du **schéma directeur** de la société et mise en place de **méthodes qualitatives et de standardisation** des produits informatiques développés.
 - ✓ **Recrutement, encadrement et formation** de l'équipe informatique.
 - ✓ **Analyse fonctionnelle et conception** de la solution informatique du Projet, **participation aux développements** et tests, déploiement et recette du Projet.

PRINCIPALES TECHNOLOGIES UTILISEES

GESTION DE PROJET & ANALYSE : MS Project/Visio, Méthodes Scrum, XP et UP, Office 365, Outils collaboratifs CLOUD, UML, Merise, BPM.

DEVELOPPEMENT : J2EE-JAVA (Struts, JSF, JSTL, Servlet, JPA, Hibernate, GWT-VAADIN, Drools-Guvnor), PHP (Symfony, Doctrine, JQuery, Bootstrap), WEB SERVICE (RESTful), Open sources (CMS, CRM, e-commerce), Android, Serveurs WEB & Application & SGBD (Tomcat, JBoss), Versioning (SVN, Git, Ant, Maven, Ivy), Hudson-Jenkins, Visual Studio (C#, WPF, Blend, Linq).

BASE DE DONNEES : Oracle (Oracle SQL Developer – Data modeler), MySQL, Firebird, ORM, Talend, XML & JSON, Access, SQL Server.

SYSTEMES & MAINTENANCE : Windows Server 2012R2, Linux & Linux embedded, Routage, Comptes, Sécurité, Active Directory, Sauvegardes, Déploiement par lot (WDS, CloneZilla), Virtualisation.

FORMATION : Plateforme WEB FOAD, WEB conférence, Présentiel, TP, TD, Mises en pratique, Supports pédagogiques.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- Accoutumé au travail en équipe, aux horaires décalés et aux déplacements régionaux.
- Expérience du télétravail en alternance et mode de travail apprécié.
- Anglais professionnel : Lu, écrit et parlé.
- Pressbook professionnel consultable sur simple demande.
- Activités extra professionnelles : Jardinage Bio – Conception et réalisation de chalet en bois Douglas.