

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Tél : XXXXXXXXXXXXXXXXXX
E-mail : XXXXXXXXXXXXXXXXXX

INGENIEUR TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION

Organisation, conception et réalisation

FORMATION

1997 : **Baccalauréat Série S SVT** Mention Assez Bien Lycée François Villon.
1997-2000 : **DEUTEC** de l'Université de Technologie de Troyes.
2000-2003 : **Diplôme d'ingénieur** en Génie des Systèmes d'Information et de Décision.
2001 : **Etudes en Anglais** à l'université de Budapest (Hongrie).

COMPETENCES PROFESSIONNELLES

Gestion de projet

Techniques d'acquisition de connaissances pour l'audit (modélisation MKSM), planification et suivi de projet (MS Project), animation, formation des utilisateurs, définition d'IHM.

Conception de Systèmes d'information

Architectures télécoms et réseaux, conception de protocole de communication, Voip, sécurisation, réseaux étendus, interconnexion des réseaux, technologies du WEB, ERP, Middleware, Web services, qualité de service, réseaux intelligents et sans fils.

Technologies

Conception logiciel, programmation objet, conception et réalisation de bases de données, théorie et codage de l'information, traitement du signal.

Programmation : C, C++, Pascal, Java, Java script, Perl, HTML, SQL, technologies XML, Matlab.

Modélisation : Merise, UML, SDL/gr, SDL/pl, Qnap.

EXPERIENCE EN ENTREPRISE

1^{er} semestre 2003 : **Université de Nouvelle Calédonie**

Conception, réalisation et déploiement d'une application réseau à l'usage du personnel et des étudiants de l'université.

1^{er} semestre 2002 : **CITROEN France**

Déploiement de l'application Citroenet sur onze pays de l'Europe de l'Ouest.

SPORTS PRATIQUES ET CENTRES D'INTERET

Sport : Aviron, escalade, course à pied.

Musique : ingénieur du son du Groupe 100Raisons, création musicale en studio.

Voyages