

Domaines de compétences

Ingénierie projet, développement et administration de systèmes d'information

- **Programmation d'applications de traitement de données**
Conception de systèmes d'information, analyse de données, importation / extraction, optimisation
- **Programmation objet, graphique et web**
Langages PHP, Java, C++, OpenGL, (X)HTML, CSS, XML, UML, Javascript, Perl, VBScript, VBA, Matlab
- **Bases de données** : MySQL, Access
- **Maîtrise des outils de modélisation numérique** : Gambit, Fluent
- **Représentation graphique 2D et 3D** : Gimp, Inkscape, Paint Shop Pro, Blender, Autocad, 3D Studio
- **Administration de serveur Web** : Apache sous Windows et Linux, gestion FTP, gestionnaire de versions

Formation

- 2009 **Diplôme d'Etudes Supérieures Technique** (option Aérodynamique)
CNAM (cours du soir) – Titre RNCP niveau II (*Modélisations numériques, traitement des données*)
- 2000 - **Formation d'ingénieur** (option Aérodynamique) Cycle B et C, CNAM (cours du soir)
2008
- 2002 **Diplôme Informatique et réseaux**, Institut Innovaco, Paris
- 1998 - **DUT Génie Thermique et Energie**, IUT Marne-La-Vallée (Mention Bien)
2000
- 1995 **Baccalauréat Scientifique** (option physique chimie)

Expérience professionnelle

- 2008-ce **Ingénieur d'études, INRA – Administrateur de systèmes d'information**
jour (département SAE2, unités TSV-IFRIS et SenS)
En charge du développement technique des plateformes Amandes.TxT de l'INRA et CorTexT de l'Institut Francilien Recherche Innovation Société : traitement des grands corpus textuels, appui à la recherche en sciences sociales, formation (cf. www.ifris.org , www.cortext.fr).
En charge de la mise en place du système d'information de l'unité en création SenS (Sciences en Société), dirigée par Marc Barbier, DR INRA, dept SAD.
- 2006-2008 **Ingénieur, stage C.N.R.S** (Laboratoire Interuniversitaire des Systèmes Atmosphériques)
Développement de modélisations et simulations numériques, traitement et représentation des données. Évaluation de complexité, optimisation des calculs. Post-traitement.
- 2001-2006 **Responsable informatique** (Sté Sf2a, Paris)
Conception et développement d'applications Web (php/mysql), d'applications de gestion de données (Visual Basic, Access). Ingénierie et développement de projets informatique (logiciel et matériel). Administration de serveurs sous Windows et Linux. Encadrement, formation et assistance.
- 2001 **Chef de projet informatique** à la direction du tourisme (Paris)
Organisation de la mise aux normes du parc informatique. Encadrement d'un technicien.
- 2000 **Technicien supérieur génie thermique** : stage, Sté IMS, Paris
Audit, mise aux normes, études de faisabilité, coordination des moyens techniques.
- 1999 **Technicien informatique** : Déploiement réseau (Sté Sf2a, Paris)
- 1997 **Vente et conseil en informatique** (Inno, Paris)

Langues

- **Anglais** : bon niveau (test BULAT niveau 4 sur 5)
- **Allemand** : notions

Centre d'intérêts et engagement associatif

Astronomie, Aéronautique, Informatique (programmation, sites web, traitement audio, 3D), Musique (Batterie, guitare), Sports (Moniteur de Canne de combat, cyclisme). Responsable de la commission parisienne de canne de combat.