

LUC SOREL

4 bis rue de la Bletterie
35000 Rennes
06 16 84 87 54
luc.sorel@gmail.com
http://www.lucsores.com
29 ans

Ingénieur-docteur R&D Gestion de projets multilingues



Compétences

Trilingue, multiculturel	<i>français</i> (maternel), <i>anglais</i> et <i>japonais</i> (immersion)
Gestion de projet	études, analyses, projets R&D
Accompagnement	animation de projet, tutorat sur plateforme web d'e-learning
Management de l'innovation	veille scientifique, technologique et juridique – valorisation
Leadership	vie associative, représentation institutionnelle

Expérience professionnelle

- 2008 *Chercheur modélisation – paysages virtuels (INRA, Rennes)*
3 ans Conception, développement et valorisation d'une plateforme de modélisation de paysages pour évaluer les impacts environnementaux de scénarios de pratiques agricoles (Qualscape)
- 2004 *Ingénieur d'études modélisation de processus (INRA, Orléans)*
4 mois Automatisation de la paramétrisation d'un modèle de ruissellement et d'érosion (STREAM)
- 2003 *Ingénieur en bureau d'études environnement (GEODIA, St-Malo)*
9 mois Conduite d'études d'aménagement, en dialogue avec les partenaires privés et les collectivités
- 2002 *Chargé d'étude stagiaire (INSTITUTE FOR RESOURCES AND ENVIRONMENT, Vancouver Canada)*
6 mois Conception et développement d'un modèle hydrologique spatial pluie-débit

Formations

Initiale

- 2002 Ingénieur Agrocampus, spécialisé en hydrologie et géomatique

Continues

- 2008 Doctorat en science de l'environnement (3 ans) : modélisation et analyse de système 3D dynamiques
- 2006 Propriété intellectuelle (fondamentaux) Démarche qualité (initiation), Java (1 semaine)
- 2005 Réflexives – pratiques R&D (1 semaine) Management, ressources humaines (30h)

International

- 2002 6 mois Stage de fin d'études à Vancouver, côte ouest **canadienne**
- 2001 1 mois Assistant dans un laboratoire d'horticulture agronomique de Reading, **Angleterre**
- 2001 6 mois Semestre d'études Erasmus en **Islande**, employé dans un restaurant à Reykjavík
- 1994 1 an Bourse d'études d'un an à Tokyo (**Japon**), accueil dans une famille japonaise

Compétences informatiques

Système d'exploitation	Windows, Linux
Logiciels de production	Suites Office, Eclipse, R/S+ (statistiques), intranet collaboratif, imagerie et animation 3D, Musique Assisté par Ordinateur (Logic)
Langages	Java, XML, R/S+, C, MySQL, développement web

Autres centres d'intérêts

- Création** Composition musicale, guitariste, co-réalisation de 2 DVD vidéo (montage et bande originale)
- Collaboratif** Développeur, beta-testeur, documentation pour l'équipe OpenOffice.org France
- Associatif** Président de DocAIR, association des jeunes chercheurs INRA-Agrocampus (1 an)
- Coordination** Coordinateur des projets menés par la Confédération des Jeunes Chercheurs (1 an)
- Mandats** Représentant des jeunes chercheurs élu dans plusieurs conseils universitaires (2 ans)
- Détente** Voyage et culture ; jeu de rôle ; monocycle