

## **Sébastien DECOURTY**

14 Résidence Château de Courcelles  
91190 Gif-sur-Yvette  
☎ : 01 69 07 94 28 ou 06 75 52 72 21  
Email : decseb@yahoo.fr

31 ans  
Nationalité : Française  
Marié 1enfant

### **INGENIEUR EN CHIMIE** **INTERVENANT EN PREVENTION DES RISQUES**

#### **PARCOURS PROFESSIONNEL :**

- **Depuis 07/1998** : **Assitant de recherche chez CEREP en synthèse organique** orientée médicinale et combinatoire actuellement dans les équipes des PhD E.Sartori, L.Sanière et R.Baudelle.
- Recherche, mise au point et optimisation de voie de synthèse et de protocole combinatoire et médicinale **tout en tenant compte des aspects liés à la sécurité.** Synthèse multi-étapes et multi-grammes..*
- Participation à la gestion des stocks de réactif et des données afférentes (FDS) et acquisition d'équipement technique.*
- Encadrement de techniciens et stagiaires.*
- Participation à la gestion et l'amélioration de la sécurité et des conditions de travail dans les laboratoires.*
- Participation à l'élaboration du document unique sur l'évaluation des risques.*
- **02/1997 – 07/1998** : **Technicien chimiste** au laboratoire municipal et régional de Rouen.
- Optimisation et développement de méthodes d'analyses.*
- Encadrement de stagiaires.*
- Mise en place de l'assurance qualité et validation de dosage en vue de l'accréditation COFRAC.*

#### **COMPETENCES :**

- **Langues** : Anglais (lu, parlé, écrit) et anglais technique.
- **Bureautiques** : Windows, Word, Excel, Powerpoint, Outlook, Internet, Intranet et base de données.
- **Autres**: **Amélioration de la sécurité dans les laboratoires.**  
**Analyse et prévention des risques.**  
**Mise en place de procédure et de consigne liés à la sécurité.**  
**Analyse d'accident, incident, propositions de solutions, suivit des solutions.**  
**Veille réglementaire sur la législation en matière de sécurité.**  
**Encadrement des secouristes du travail.**  
**Travail en collaboration avec des médecins.**

## PARCOURS SCOLAIRE :

- 1998 - 2002 : **D.E.S.T.** et niveau **ingénieur en chimie organique appliquée CNAM Paris et Lille**. Spécialisation :  
Techniques pharmaceutiques (*pharmacocinétique et dynamique, relation structure activité, les principaux mécanismes d'actions et classes de médicaments*).  
**Gestion et prévention du risque chimique et toxicologique** (*aspect législatif, les grandes règles de sécurité, les impacts potentiels sur l'homme et l'environnement*).  
Méthodes physico-chimiques d'analyses (*spectrométries, analyses de molécules biologiques et organiques*).  
Réalisation d'un mémoire bibliographique « méthodes modernes de conception d'une chimiothèque en approche combinatoire ».
- 1995 - 1997 : **D.U.T. chimie à l'I.U.T. de Rouen** spécialisation :  
chimie organique (*réalisation d'un projet industriel de synthèse organique*).
- 1994 - 1995 : **Baccalauréat série S** option Technologie spécialisation mathématiques.

## FORMATION PROFESSIONNELLE CONTINUE :

- 2007 : **Prévention du risques chimiques** CNRS Gif-sur-Yvette.
- 2006 : Analyse retrosynthétiques niveau II Faculté d'Orsay.  
Formation initial SST
- 2005 : Analyse retrosynthétiques niveau I Faculté d'Orsay.

## FORMATIONS ET RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES :

- Vie de l'entreprise : Equipier Premier Intervention (Extincteur).  
SST (Secouriste Sauveteur du Travail).  
Evacuation (responsable comptage).  
**Membre du CHSCT.**
- Vie personnelle : Permis B - mobile géographiquement - véhicule personnel.  
**Secouriste actif et moniteur de premiers secours.**  
**Encadrement de formation de secourisme.**  
Judo, hand-ball, volley-ball, alpinisme.  
Lectures scientifiques.