

# Jérémy MONFRAY

2 bis rue du Clos Dutillier  
01500 Ambérieu en Bugey

**ATTACHÉ DE RECHERCHE CLINIQUE SUPSANTÉ**

✉ [jerymonfray@hotmail.com](mailto:jerymonfray@hotmail.com) **DOCTEUR INGÉNIEUR EN CHIMIE / ANGLAIS CONVERSATIONNEL**  
☎ **+33 (0)6 31 64 48 98**

Né le 19 octobre 1978, 33 ans  
Célibataire, mobile, permis B

**EXPÉRIENCE EN ANTALGIE / GESTION DE PROJETS / QUALITÉ**



## COMPÉTENCES

- **Gestion de projet:** Chef de différents projets de chimie organique en collaboration avec notamment des biologistes
- **Encadrement:** Responsable d'un ingénieur d'étude (01/2007 – 10/2009), encadrement d'étudiants et de techniciens
- **Rédaction de rapports et présentations orales de résultats scientifiques en français et en anglais**
- **Recherche bibliographique, veille technologique et étude de la propriété industrielle**
- **Langues: Anglais** (lu, écrit, parlé) – Allemand (notions)
- **Informatique:** Logiciels de bureautique (Word, Excel, PowerPoint, notions d'Access)

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

**2009 - 2011 - INGÉNIEUR DE RECHERCHE/CHEF DE PROJET DOULEUR - NEORPHYS - Société biopharmaceutique spécialisée dans la recherche et le développement de médicaments innovants dans le domaine de la douleur - 20 mois**

- Conception, synthèse et analyses d'antalgiques opioïde pour des tests *in vivo* chez le rongeur (développement préclinique)
- Gestion du laboratoire de chimie organique: commande et gestion des consommables, réactifs et produits stupéfiants

**2005 - 2009 - INGÉNIEUR DE RECHERCHE/CHEF DE PROJET - Université François Rabelais de Tours - Laboratoire «Génétique-Immunothérapie-Chimie & Cancer», UMR 6239 CNRS ( GICC ) - 4 ans**

- Prestations de services en synthèse de molécules à activités biologiques et en analyses chimiques: élaboration des devis, analyse statistique des données, rédaction de rapports pour le client
- Mise en place de l'assurance qualité (procédures, protocoles et formulaires), rédaction d'un dossier de validation d'une méthode d'extraction et transfert de technologie dans un projet « cosmétotextile »

**2004 - 2005 - CHERCHEUR - Université de Technologie d'Helsinki (Finlande) - 1 an**

- Introduction au laboratoire de la synthèse microonde: contact des fournisseurs, aide à l'installation, formation des utilisateurs

**2001 - 2004 - DOCTORANT ET MONITEUR - Université Blaise Pascal de Clermont-Ferrand - 3 ans**

- Recherche fondamentale appliquée à la synthèse de composés naturels biologiquement actifs
- Encadrement de travaux pratiques et travaux dirigés en chimie organique dispensés à des étudiants de DEUG

## FORMATION

**2012 - Formation d'Attaché de Recherche Clinique - Supsanté Lyon**

**2004 - Docteur en chimie organique - Université Blaise Pascal de Clermont-Ferrand**

**2001 - Ingénieur chimiste - École Nationale Supérieure de Chimie de Clermont-Ferrand (ENSCCF)**

**2001 - Diplôme d'Études Approfondies (chimie des transformations) - Université Blaise Pascal de Clermont-Ferrand**

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Membre nommé au Conseil de laboratoire de l'UMR 6239 CNRS – GICC (01/2008 - 10/2009)
- Membre du bureau de l'Association des Anciens Élèves de l'École de Chimie de Clermont-Ferrand (10/2001 – 10/2009)
- Trésorier du Club Jeunes de la Société Française de Chimie (10/2002 – 10/2004, section de Clermont-Ferrand)
- Pratique de la randonnée, du badminton
- Passionné de cuisine