

*Pour plus de confidentialité ce CV est anonyme ! - Pour avoir accès aux coordonnées de ce candidat vous devez être une entreprise identifiée.*

## Responsable Développement Analytique

En poste depuis de nombreuses années dans différents centres de recherche prestataires de services pour l'industrie pharmaceutique pour le développement de nouvelles molécules ou de génériques, je recherche actuellement un emploi de Responsable Développement Analytique dans un environnement dynamique et évolutif.

Mes compétences en analyses physico-chimiques me permettent d'intégrer particulièrement les entreprises de la santé dans les secteurs de la R&D, domaines d'activités qui me touchent particulièrement mais également les laboratoires de contrôle Qualité. J'ai été confronté au management global des études (maintenance et qualification de l'appareillage, développement des techniques de dosage, réalisation des études, contact avec les clients, conduite technique des études selon les BPL, écriture des protocoles, des procédures et des rapports, respect des délais, responsabilité des résultats et signature du rapport final). J'ai également une expérience significative dans le domaine de l'environnement et tout particulièrement dans le développement des techniques de dosage des micropolluants par couplage HPLC-MS/MS (Préparateur d'échantillons Online SPE Systems, Spark Holland). Je travaille depuis plus de vingt cinq ans dans le domaine de l'analyse par HPLC (UV, fluorimétrie, électrochimie) et GC/MS et depuis plus de 10 ans dans le domaine de l'analyse par couplage HPLC-MS/MS et GC/MS/MS.

Lors de mes expériences en laboratoire d'analyse, j'ai participé à l'élaboration des projets analytiques avec la recherche de documents bibliographiques, la mise en place de protocoles, la mise au point de techniques d'analyses et l'application des ces techniques, de chromatographies et d'extraction.

Les projets que j'ai conduits ont abouti au suivi analytique de produits pharmaceutiques pour des études cliniques dont j'assurais notamment de garantir la qualité des résultats rendus et les délais. En outre, cette expérience m'a permis de prendre part au système qualité avec la rédaction de documents et de protocoles et de mettre en œuvre les bonnes pratiques de laboratoire (BPL).

Organisé, méthodique et autonome, je souhaite mettre à profit mon dynamisme au sein d'une de vos équipes, apporter mes connaissances en techniques d'analyse et mon savoir-faire en mise au point et validation de nouvelles méthodes à votre service.

## Expérience professionnelle

Juin 2005  
Août 2007

### Responsable Laboratoire

**Mission :** Mise en place d'une structure recherche et développement de molécules à but pharmaceutiques. Responsable de son fonctionnement.

**Moyens :** unité composée d'un technicien de laboratoire et d'une stagiaire en assurance qualité. appareillages: HPLC/MS/MS: API4000, HPLC- UV : Agilent HP100.

Expérience dans les domaines suivants :

CLHP : détection par spectrophotométrie dans l'ultraviolet, par spectrofluorimétrie, par électrochimie ; CPG : détection à ionisation de flamme, Thermoionique et capture d'électrons ; CG/SM : impact électronique et ionisation chimique ; CL/SM : particle beam ; CL/SM/SM: electrospray, turbo-ionspray et apci.

**Bilan :** Développement de techniques de bioanalyse innovantes applicables à des études de discovery, précliniques. Transfert et adaptation de méthodes existantes. Validation de ces méthodes en accord avec les BPL. Dosages automatisés en routine (haut débit) des échantillons des études précliniques. Contribution à la planification des études. Rédaction des protocoles analytiques et des procédures de laboratoire.

Responsabilité de la réalisation technique de l'étude selon les bonnes Pratiques de Laboratoire.

Gestion des données brutes, des tableaux de résultats, rédaction et signature du rapport final.

Responsabilité de la maintenance des appareillages.

Responsabilité de l'approvisionnement en matériel et consommable du laboratoire.

Gestion d'équipes de techniciens et de stagiaires.

Mise en place d'une structure BPL.

Juin 2004  
Juin 2005

## Responsable développement

**Mission** : Mise au point de techniques de dosage et dosages des micropolluants dans les eaux de surface et souterraine par couplage CL/SM/SM (Préparateur d'échantillons Online SPE Systems, Spark Holland).

**Moyens** : Appareillage: HPLC/MS/MS Varian 1200

**Bilan** : Dosages automatisés en routine (haut débit) des échantillons.  
Rédaction des procédures de laboratoire.  
Responsabilité de la réalisation technique des dosages selon les bonnes Pratiques de Laboratoire.  
Gestion des données brutes et des tableaux de résultats.  
Responsabilité de la maintenance de l'appareillage.

Septembre 1998  
Juin 2004

## Responsable des études

PAREXEL

**Mission** : Responsabilité de la gestion des études précliniques et cliniques de l'industrie pharmaceutique.

**Moyens** : Appareillages:

CLHP : détection par spectrophotométrie dans l'ultraviolet, par spectrofluorimétrie, par électrochimie ; CPG : détection à ionisation de flamme, Thermoionique et capture d'électrons ; CG/SM : impact électronique et ionisation chimique ; CL/SM : particle beam ; CL/SM/SM: electrospray, turbo-ionspray et apci.

Equipes de Techniciens: 2à 5 techniciens

**Bilan** : Développement de techniques de bioanalyse innovantes applicables à des études de discovery, précliniques et cliniques. Transfert et adaptation de méthodes existantes. Validation de ces méthodes en accord avec les BPL. Dosages automatisés en routine (haut débit) des échantillons des études précliniques et cliniques. Manipulations d'échantillons infectés (classe III).

Contribution à la planification des études.  
Rédaction des protocoles analytiques et des procédures de laboratoire.  
Responsabilité de la réalisation technique de l'étude selon les bonnes Pratiques de Laboratoire.  
Gestion des données brutes, des tableaux de résultats, rédaction et signature du rapport final.  
Responsabilité de la maintenance des appareillages.  
Responsabilité de l'approvisionnement en matériel et consommable du laboratoire.  
Gestion d'équipes de techniciens.  
Contact avec les clients.  
Formation des techniciens.

Mars 1988  
Septembre 1998

## Technicien de laboratoire

CEMAF

**Mission** : Développement de techniques de bioanalyse innovantes applicables à des études de discovery, précliniques et cliniques et transfert pour des études en routine.

**Moyens** : Expérience dans les domaines suivants :

CLHP : détection par spectrophotométrie dans l'ultraviolet, par spectrofluorimétrie, par électrochimie ; CPG : détection à ionisation de flamme, Thermoionique et capture d'électrons ; CG/SM : impact électronique et ionisation chimique ; CL/SM : particle beam ; CL/SM/SM: electrospray, turbo-ionspray et apci.

**Bilan** : Développement de techniques de bioanalyse innovantes applicables à des études de discovery, précliniques et cliniques. Transfert et adaptation de méthodes existantes. Validation de ces méthodes en accord avec les BPL. Dosages automatisés en routine (haut débit) des échantillons des études précliniques et cliniques. Manipulations d'échantillons infectés (classe III).

Contribution à la planification des études.  
Rédaction des procédures de laboratoire.  
Responsabilité de la réalisation technique de l'étude selon les bonnes Pratiques de Laboratoire.  
Gestion des données brutes et des tableaux de résultats.  
Responsabilité de la maintenance des appareillages.  
Responsabilité de l'approvisionnement en matériel et consommable du laboratoire.

Avril 1981  
Mars 1988

## **Technicien de laboratoire** CEPHAC

**Mission** : Développement de techniques de bioanalyse innovantes applicables à des études de discovery, précliniques et cliniques et transfert pour des études en routine.

**Moyens** : Expérience dans les domaines suivants :

CLHP : détection par spectrophotométrie dans l'ultraviolet, par spectrofluorimétrie, par électrochimie ; CPG : détection à ionisation de flamme, Thermoionique et capture d'électrons ; CG/SM : impact électronique et ionisation chimique.

**Bilan** : Développement de techniques de bioanalyse innovantes applicables à des études de discovery, précliniques et cliniques. Transfert et adaptation de méthodes existantes. Validation de ces méthodes en accord avec les BPL. Dosages automatisés en routine (haut débit) des échantillons des études précliniques et cliniques. Manipulations d'échantillons infectés (classe III).

Rédaction des procédures de laboratoire.

Gestion des données brutes et des tableaux de résultats.

Responsabilité de la maintenance des appareillages.

Responsabilité de l'approvisionnement en matériel et consommable du laboratoire.

## **Diplômes et formations**

---

Septembre 1973  
Juillet 1975

**IUT Poitiers**  
DUT Chimie

## **Compétences en informatique**

---

### **Logiciels**

Informatique: Excel, Word, power point, access, MS Project

Logiciel : Analist, HpChem

## **Maîtrise linguistique**

---

### **Anglais**

**Niveau oral** : Scolaire, **Niveau écrit** : Courant

## **Divers**

---

### **Stages et Formations**

STAGES et FORMATIONS . De nombreux stages et formations dont les principaux sont :

1975 : Stage en laboratoire d'analyse sur le lait et ses dérivés – Laboratoire central des laiteries du Poitou-Charentes.

1987 : Stage de formation à l'utilisation du système robotique Zymate et à sa programmation – ZYMARK.

1987 : Stage de perfectionnement chromatographie en phase gazeuse – GAMS.

1993 : Les techniques d'extraction en phase supercritique – Hewlett Packard.

1995 : La chromatographie chirale : application au dosage des énantiomères dans les milieux biologiques par couplage CLHP/PB/SM.

1995 : Le filtre de masse quadripolaire : mode de fonctionnement et opérations de maintenance.

1996 : Les interfaces CLHP/SM : DLI, MBI, TSP, PB, ESI, APCI.

1997 : Les filtres de masse : trappe d'ions, secteur magnétique, temps de vol, FT/ICR/MS ; Les techniques de régressions linéaires appliquées à l'analyse en milieu biologique ; Préparation de l'échantillon – Stage Phase Sep –

WATERS ; Les techniques d'analyse en mode MS/MS : applications à l'analyse qualitative et à l'analyse quantitative.  
1999 : Bioanalyse et Pharmacocinétique ; Passage de Windows 3.11 à Windows 95 – ASFO 86.  
2001: Introduction to computer system validation and electronic records / electronic signatures – KMI ; Qualification de l'équipement technique ; Utilisation et maintenance spectromètres de masse API 3000 ; Backup and Disaster Recovery Bioanalytical Systems.  
2002: Présentation de la S.P.E et stratégie 2D en S.P.E – WATERS ; Sensibilisation à la réglementation 21 CFR Part 11 ; Formation générale : Système des procédures.  
2003 : Préparation des échantillons (micro élution), formation sur site – WATERS ; Protocole Analytique ; Formation Excel, Word, Access, Power point, formation sur site ; Formation logiciel MS Project – FORMATIC CENTRE.  
2005 : Formation API 4000 – Applied Biosystems.  
2007 : Formation aux Bonnes Pratiques de Laboratoire – PGRD.