



S.H.U.I

Microbiologiste : Domaine pharmaceutique, Dispositifs médicaux et cosmétiques

DOMAINES DE COMPETENCES

Expertise de plus de 12 ans en :

- Microbiologie,
- Biologie cellulaire et Moléculaire.
- Gestion Opérationnelle de laboratoire
- Gestion de Projets

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2017 (Février) – Aujourd’hui | CONSULTYS RA (France)
Consultante Sénior Industrie Pharmaceutiques & DM

- Harmonisation de méthode analytique dans le cadre d’amélioration continue, suivi des essais de faisabilité, gestion des change control.
- Internalisation du flux de contrôle à réception pour la totalité des fournitures industrielles du site client. Revue des process et flux concernant la réception, le contrôle et l’analyse des fournitures industrielles critiques. Mise en place de méthode analytique pour le contrôle d’article de conditionnement.
- Gestion de projet (internalisation du contrôle et mise en place de la nouvelle méthode analytique). Revue et rationalisation documentaire sur les flux et process concernant le contrôle et la mise à disposition des fournitures industrielles par le service contrôle qualité.
- Revue, actualisation et rédaction des spécifications de contrôle des fournitures industrielles critiques, agréments qualité fournisseur.

2014 (Juin) - 2017 (Janvier) | INTERTEK ABU DHABI
Manager Projet Santé et Beauté

- Consultant laboratoire en partenariat avec Abu Dhabi Quality Control Council (organisation gouvernementale de contrôle des produits alimentaires, cosmétiques, environnementaux, médicaments à usage humains, dispositifs médicaux)
- Gestion de 4 projets pour le développement des nouveaux laboratoires et la formation technique des équipes locales en microbiologie.

- Forte dimension internationale et travail d'équipe.
- Marketing, business plan, visites client, démarchages, promotion des nouveaux services.
- Mise en place de l'accréditation ISO/IEC 17020 pour le management des risques de légionnelles. (Lead auditor)

2010 (Janvier) - 2014 (Mai) | INTERTEK FRANCE
Responsable du laboratoire Microbiologie & In vitro

- Création du laboratoire microbiologie et in vitro toxicologie
- Support technique et commercial.
- Rôle d'expertise et de support R&D, résolutions de problèmes.
- Analyses selon Pharmacopée Européenne, USP, normes européennes désinfectants, Normes ISO cosmétiques : dénombrement de germes totaux, challenge tests, recherche de pathogènes.
- Mise en place du service analytiques des dispositifs médicaux (packaging, injectables, matériaux) en support R&D du client.
- Aide à la résolution de problèmes clients.
- Mise en place du laboratoire in vitro (irritation cutanée, cytotoxicité, efficacité)
- Mise en place des référentiels des BPL et ISO 1702
- Recrutement et formation d'une équipe.

2008 (Octobre) - 2009 (Avril) | GAMBRO INDUSTRIES
Responsable Contrôle Biologique Dispositifs Médicaux

- Contrôle qualité de produits finis médicaux : biocharge microbienne avant stérilisation, vérification des stérilisations ETO et Gamma, dosage des endotoxines bactériennes, test pyrogènes, validation et contrôle des cycles de stérilisation EPO et Gamma.
- Contrôles environnementaux (ZAC) sur site de production.
- Gestion du laboratoire et d'une équipe de trois techniciens dans un environnement FDA.

2007 (Avril) - 2008 (Octobre) | INTERTEK CALEB BRETT
Responsable pôle Microbiologie

- Mise en place des activités microbiologiques pour les cosmétiques et les produits pharmaceutiques, packaging
- Support technique et commercial, analyses, vérification des résultats
- Rédaction des rapports analytiques, planification des délais clients.

2005 (Mai) - 2006 (Novembre) | VEOLIA EAU
Responsable d'étude

- Développement de nouvelles techniques de PCR en biologie moléculaire pour la détection et quantification de virus dans l'eau et des moisissures de l'air.
- Publication : *The best way to detect viruses in water samples*, C. Arnal · P. Jacob · R. Herberg · S. Hamdaoui · V. Lahoussine · K. Delabre, · American Water Works Association WQTC Conference, Jan 2005.

FORMATION

- **2006 (Septembre) | UNIVERSITE PARIS XI SUD, ORSAY**
 - Master Technique et Sante, Microbiologie appliquée et Génie Biologique
- **2005 | UPEC CRETEIL**
 - Maîtrise de Sciences et Techniques de Génie Sanitaire et Environnement
- **2003 | ENCPB Paris**
 - Brevet de Technicien Supérieur Analyses Biologiques - 2003

LANGUES

- Français, Arabe : bilingue
- Anglais : courant

INFORMATIQUE

- Maîtrise des outils bureautiques : Office 365® (Outlook, WORD, Excel, Powerpoint)

CENTRES D'INTERET

- Voyages, dessin et photographie.
- Volontariat à Greenpeace et à La Croix-Rouge (bénévole et donateur)