



VINCENT DOURY

## Chef de projet R&D

Gestion de projet

Solutions pour laboratoires

Life Sciences

R&D

IT

LinkedIn

Site web

45 ans

Permis de conduire

Chaville (92 - Hauts-de-Seine)  
France

vincent.doury@gmail.com

Mise à disposition de logiciels et de systèmes validés pour les laboratoires (life sciences, cosméto, pharma)

Polyvalent et doté d'expériences variées, de la startup à la multinationale, comme interne ou consultant : chefferie de projet, MOA, développement, intégration systèmes, validation, industrialisation, support technique

Management direct et transverse d'équipes pluridisciplinaires internationales, internes ou externes

## EXPÉRIENCES

### Chef de projet IT Affaires Médicales (Infogene)

IPSEN - Depuis février 2023 - Boulogne-Billancourt - France



- BUILD – Pilotage de projets IT sur les applications métier du service Affaires Médicales (GxP) :
  - Gestion des informations médicales (IRMS)
  - Gestion des publications scientifiques et médicales
  - Gestion des études sponsorisées par les chercheurs (ISS)
  - Activités de développement spécifiques, montées de version, migration et backup de données suite à rachat d'entreprise.
- RUN – Gestion du cycle de vie des applications métier, suivi des incidents et des évolutions (fournisseurs et TMA)

### Chef de projet AMOA (Infogene)

L'OREAL - 2021 à décembre 2022 - Chevilly-Larue - France



Déploiement de la solution de suivi de stabilité de tous les produits du groupe :

- Accompagnement des équipes métier, Qualité, Digital, IT, TMA
- Recueil et rédaction des besoins métiers et applicatifs
- Développement et mise à jour des protocoles de suivi de stabilité (>100)
- Validation des livrables IT (build et run)
- Formation des utilisateurs monde (>200), accompagnement au changement
- Administration de la plateforme (>1300 utilisateurs)
- Gestion des incidents et priorisation du run

### Consultant AMOA

Infogene - Depuis 2021 - Neuilly - France



### Responsable de projet - Coordinateur R&D

Diagnostica Stago - 2017 à 2020 - Gennevilliers - France



- Développement d'une nouvelle gamme de produits :
  - Pilotage et coordination technique en vue de la mise sur le marché de >5 instruments avec consommables et accessoires, >30 réactifs, 2 logiciels
  - Synchronisation des développements externalisés de systèmes modulaires, évolutifs, chainables et de réactifs multiplateformes (>10 partenaires)
  - Garant de la compatibilité avec les écosystèmes logiciels existants (client et interne)
  - Atteint : Livraison de systèmes de série et de présérie pour évaluations externes
- 2 industrialisations d'instruments OEM en dehors de la gamme (Allemagne)

### Chef de Projet - Validation Systèmes

Bio-Rad Laboratories (Clinical - Blood virus) - 2007 à 2017 - Marnes-la-Coquette - France



- Management d'une équipe de validation de systèmes de Diagnostic-In-Vitro :
  - Validation d'un système innovant très haute cadence - Expertise technique et support aux acteurs projet et aux évaluations externes - 2 brevets
  - Validation d'une plateforme EIA, marquage CE et support à la commercialisation
  - Validations sur automates des nouveaux kits de détection
  - Gestion des changements (matériel, logiciel, biologique) pour les produits commercialisés
- Gestion de projets R&D DIV dans le respect du planning, des coûts et des exigences.

### Expert support technique international

Bio-Rad Laboratories (Lifescience - Food) - 2004 à 2007 - Marnes-la-Coquette - France



- Mise en place et gestion du support technique mondial pour les 7 systèmes de la gamme Encéphalopathies Spongiformes Transmissibles (Bio-Rad #1 mondial) :
  - Animation des comités techniques avec les fournisseurs, gestion des évolutions
  - Formation des équipes internes et externes, création d'un portail de support
  - Interface entre les développeurs instruments, la R&D biologique, le marketing et les filiales
- Validation et commercialisation d'une nouvelle plateforme de test
- Installation et qualification de 10 laboratoires "vache folle" (P3) à l'international, formation du personnel

## Ingénieur développement logiciels

Genomic - 2002 à 2004 - Archamps - France



Développements logiciels pour des systèmes automatisés dédiés aux laboratoires de recherche. Fonctionnement en mode startup (5 personnes) : adaptation, réactivité, engagement et grande polyvalence pour une prise en charge de l'intégralité des projets informatiques : recueil des besoins, conception, développement, documentation, tests, installation et formation des clients, maintenance et évolutions.

- Pilotage et interface de programmation d'un automate de pipetage polyvalent
- Programme d'exploitation multitâche et interface graphique utilisateur d'une ligne de production de kit de diagnostic moléculaire (GeneDisc de Pall / GeneSystems) (tracking, liquid handling, contrôle vision, séchage, traçabilité)
- Modules d'acquisition, de traitement et d'analyse d'images (gels, pétri)
- Langages principaux : Eiffel, C, VBA, VB6

### COMPÉTENCES

---

—

- Gestion de projets complexes, reporting
- Management direct et transverse
- Gestion des risques
- International
- Dispositifs médicaux, Diagnostic In Vitro, Cosmétique, Pharma
- Cycle de vie produit
- EIA, chimiluminescence, fluorescence, hématologie

### FORMATIONS

---

#### Master2 Génie Physiologique et Informatique

UNIVERSITÉ DE POITIERS, MENTION TRÈS BIEN

1999 à 2002

Formation "GPHY" : MST, IUP puis DESS, double compétence biologie/informatique

#### Licence de biochimie

UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD LYON1

1998 à 1999

Option physiologie

### CENTRES D'INTÉRÊT

---

#### Sports de montagne - Informatique et technologies