

DOMAINES DE COMPETENCES

- Gestion de projet,
- Encadrement d'équipes de réalisation,
- Qualification / Validation pour l'industrie pharmaceutique
- Référentiels pharmaceutiques : BPF, CFR 21, GAMP, ICH Q7A
- Méthodologie ISO 9001,
- Maîtrise des démarches projet en contrôle commande

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

2015 – Ingénieur Qualification / Validation

Société ICARE

Définition de la stratégie de validation : élaboration de plan de validation

Préparation des opérations de qualification / validation : élaboration de protocoles, planification et pilotage des exécutions, en support ou en opérationnel

Client : **STANIPHARM** – Purification de colle chirurgicale stérile

2008-2015 - Consultant – Maîtrise d'œuvre et assistance à maîtrise d'ouvrage

Société INGENICA (ex PROTEA ingénierie)

Missions d'assistance technique en détachement chez les clients :

Pour **EDF** – Maîtrise d'œuvre de projets de rénovation de centrales thermiques en contrôle commande (2,5 ans)

Pour **ARKEMA** – Maîtrise d'œuvre - Coordinateur des études de détail lot électricité, instrumentation (1 an)

Coordination d'une équipe de 15 ingénieurs et techniciens sur l'étude d'une installation neuve de production chimique (environ 1200 instruments)

Pour **SANOFI** – Montpellier –Adjoint Chef de Projet (1,5 an) :

Suivi des réceptions du système numérique de contrôle commande d'une nouvelle unité de recherche et développement en chimie pharmaceutique et coordination de l'équipe d'exécution des essais de réception.

Pour **MSD** – Saint Germain Laprade (43) – Responsable du lot Electricité et instrumentation (2 ans) :

Etude et suivi de chantier pour le revamping d'un site de production pharmaceutique (process et utilités)

2004...2007 - Responsable de service validation pharmaceutique

Mise en place et animation du service :

- Recrutement d'ingénieurs et techniciens pour missions en assistance technique auprès des clients et forfaits dans le cadre de maîtrises d'œuvre.

- Planification des ressources (plan de charge),
- Suivi métrologique des instruments utilisés pour les qualifications,
- Elaboration de formations internes,
- Prospection et suivi commercial,
- élaboration de protocoles, coordination des exécutions, interventions opérationnelles

Principaux clients : **SANOFI PASTEUR, GUERBET, ORIL, IPSEN, M.S.D.**

2001...2003 - chef de projets en informatique industrielle

Société DELTA 2I

Développement d'applications de pilotage d'installations industrielles : Gestion de stockage automatisé de pneus, contrôle d'une pile à combustible (prototype GDF)

Qualification pharmaceutique de lyophilisateurs sur chaîne de production sous isolateur pour production d'antibiotique (**M.S.D.**) (2 ans)

2000 - Chef de projet validation pharmaceutique

Société CTP France

Coordination des équipes, rédaction des protocoles, élaboration des rapports, et organisation des chantiers de validation d'installations, et d'équipements pour l'industrie pharmaceutique

Applications : fabrication d'implants sous isolateur, salles blanches, autoclave, dépoussiérage, lyophilisateurs

Principaux clients : **LEURQUIN MEDIOLANUM, Laboratoires SERVIER Industrie**

1992...1999 - Responsable du service automatisme

Société VERDOT / BIOPASS

Encadrement d'une équipe de 10 ingénieurs et techniciens, suivi des projets et des sous traitants électriciens.

Etude des cahiers des charges, établissement des spécifications, du plan qualité, support commercial avant vente.

Nombreuses installations à l'exportation, (Suisse, Etats Unis...), impliquant la pratique courante de l'anglais. Automatisation et supervision d'installations pour l'industrie pharmaceutique.

Applications : production et distribution d'eau purifiée, systèmes de chromatographie préparative basse pression, ateliers de production pharmaceutique (albumine humaine, greffons osseux)...

Principaux clients : **SERONO, ASTRA ZENECA, AVENTIS PASTEUR, OCTAPHARMA, NOVARTIS, BAXTER**

1990...1992 - Ingénieur d'études en informatique industrielle

Société ALCATEL TITN ANSWARE

Développement d'applications de pilotage d'installations industrielles :

gestion d'un magasin de stockage, production d'aluminium, système de contrôle de distribution électrique

1985...1986 - Analyste programmeur	1987...1990 - Chef de projets informatique
Société BIOLOG	
Développement d'applications de pilotage d'installations industrielles dans le domaine des bio-industries : fermentation, traitement des eaux, produits pharmaceutiques...	
Encadrement des 3 analystes programmeurs de la société.	

ETUDES
1982 - Ingénieur en génie biologique - CUST (Centre Universitaire de Sciences et Techniques)
1985 - Stage d'informatique scientifique - UTC (Université de Technologie de Compiègne)
LANGUES
Anglais : courant