

LUDOVIC LORIDON

46, rue Germaine Tailleferre
91480 QUINCY SOUS SENART

07 68 16 68 46

ludovic.loridon@free.fr



51 ans - Marié - 3 enfants (19, 21 et 24 ans)

PARCOURS PROFESSIONNEL

2022
(en cours) **INOREVIA, Paris**
Responsable des Ventes

Dans le cadre du développement commercial de la société et du lancement de son produit, mène toutes les actions de promotion et de génération d'opportunités (présentations, salons, séminaires...), accompagne les prospects en coordination avec les équipes techniques et conformément aux politiques de la société tout au long des processus de vente jusqu'à leur conclusion et prend soin de la satisfaction des clients pendant toute la durée de vie du projet.

2022
(6 mois) **TOUTI TERRE, Rumilly (Savoie)**
Responsable Commercial Régional Nord et Est

Dans le cadre du développement commercial du secteur, mène toutes les actions de promotion des produits de la gamme (démonstrations, salons, communications...), recherche toutes les opportunités possibles et accompagne les prospects conformément aux politiques de la société tout au long des processus de vente jusqu'à leur conclusion et prend soin de la satisfaction des clients pendant toute la durée de vie du projet.

2020 à
2021
(1 an) **MAIRIE DE MOISSY-CRAMAYEL (77)**
Maraîcher chargé du secteur Ferme Urbaine

Sur parcelle bio de 2,5ha dont 5000m² cultivés en plein champ et 2 tunnels de 30m x 10m
Gestion des plans de culture en maraîchage diversifié (35 légumes et 60 variétés) et commandes pour la saison
Réalisation des travaux de maraîchage jusqu'à récoltes et livraisons à la Cuisine Centrale Municipale (env. 14t en 2021)
Encadrement ponctuel d'agents techniques et gestion des indicateurs de production

2012 à
2018
(6 ans) **HAMILTON ROBOTICS - LIFE SCIENCE ROBOTICS**
FILIALE FRANÇAISE, Les Ulis (91)
Responsable Commercial Régional Grand-Ouest

Dans le cadre du développement commercial du secteur Grand-Ouest pour la commercialisation des produits de la gamme Life Science Robotics :

- Recherche les projets et les nouveaux clients
- Organise les activités commerciales
- Qualifie les projets et les prospects, détermine leurs besoins, établit la première configuration et le(s) devis correspondant(s), rédige les documents décrivant la solution proposée, anime et pilote le process de vente jusqu'à la négociation et la réception des bons de commande
- Rédige les propositions techniques et financières dans le cadre des Appels d'Offres
- Collecte des informations concurrentielles (produits, prix, structure, organisation...) et rapporte auprès de sa hiérarchie
- Tient à jour les informations de notre base de données clients
- Assure le suivi de l'installation des plateformes commercialisées sur le secteur en collaboration avec les Ingénieurs Applications et SAV qui lui font régulièrement rapport de l'avancement des projets
- Veille à la satisfaction client et rapporte tout évènement important
- Est force de proposition pour optimiser la satisfaction client
- Règle, au mieux des intérêts de l'entreprise, les litiges résultants de problèmes survenant pendant ou après la réalisation d'un projet
- Mets en place (à titre préventif ou curatif) toute mesure de protection en cas de possible source de litige avec le client. Sollicite sa hiérarchie en cas de besoin pour faire valoir la position de l'entreprise
- Participe aux meetings et formations organisés par Hamilton
- Réalise des présentations tant internes qu'externes sur les activités ou produits de la gamme LSR
- Recherche des sociétés et laboratoires susceptibles d'entrer dans le cadre d'OEM ou d'un « Partnership »

2005 à
2012
(7 ans) **HAMILTON ROBOTICS - LIFE SCIENCE ROBOTICS**
FILIALE FRANÇAISE, Les Ulis (91)
Ingénieur Applications

Dans le cadre de sa relation avec le Responsable Commercial Régional du secteur qu'ils partagent :

- Assure la pertinence technique, scientifique et commerciale des solutions proposées de façon à permettre une vente et une mise en service au mieux des intérêts de l'entreprise
- Programme et forme les utilisateurs des plateformes vendues
- Participe à la réalisation des démonstrations et des événements professionnels (salons, congrès...)
- Analyse les propositions du Responsable Commercial Régional, améliore la solution proposée et aide à la rédaction du cahier de spécifications
- Interroge le prospect pour faire préciser tout point permettant d'améliorer, de sécuriser et d'affiner l'offre
- Planifie la mise en place des applications telles que définies au cahier des charges et au cahier de spécifications
- Respecte les engagements d'Hamilton dans le cadre de la réalisation d'un projet et rapporte immédiatement toute déviation par rapport au cahier des charges, au cahier de spécifications et aux engagements du client
- Programme les instruments lors des démonstrations et présentations
- Assure le suivi technique des plateformes installées
- Rédige les devis support applicatif en collaboration avec le Responsable Commercial Régional
- Participe aux meetings et formations organisées par l'entreprise
- Rapporte à la direction toute information concurrentielle notable

2004 à
2005
(1 an) **INSTITUT GUSTAVE ROUSSY**
LABORATOIRES DE GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE ET DE PATHOLOGIE MOLÉCULAIRE, Villejuif (94)
Cadre de Laboratoire

Dans le cadre du management de deux équipes d'un total de 15 techniciens :

- Planifie et répartit la charge de travail dans le respect des délais de rendu de résultats, des objectifs et des compétences de chacun
- Garantit la qualité des analyses en veillant au respect des normes GBEA, des bonnes pratiques de laboratoire, des procédures mises en place et des règles d'hygiène et de sécurité
- Anime des réunions d'information et de communication, entretient un dialogue constructif et motivant
- Gère la mise en place des procédures en collaboration avec les référents Assurance Qualité
- Participe à la mise au point de nouvelles techniques
- Conduit les Entretiens Annuels d'Évaluation
- Est force de proposition dans l'organisation des deux laboratoires
- Contrôle la gestion des stocks
- Participe à la veille technologique
- Forme les stagiaires et nouveaux arrivants
- Collabore étroitement avec le cadre technique

Responsable de l'automatisation du process de diagnostic moléculaire par screening complet en séquençage direct

2003 à
2004
(2 ans) **INSTITUT GUSTAVE ROUSSY**
LABORATOIRE DE GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE, Villejuif (94)
Technicien Supérieur

Dans le cadre du projet d'automatisation du process de diagnostic moléculaire par screening complet des gènes BRCA1 et BRCA2 en séquençage direct :

- Recherche, expertise et oriente le choix des automates
- Intègre les robots au laboratoire en adaptant le process manuel aux nouveaux outils
- Crée, optimise et utilise les programmes
- Estime les besoins en petit et moyen matériels, en assure les commandes et leur suivi
- Crée et réalise les supports informatiques relatifs à la traçabilité et la standardisation des manipulations
- Rédige les procédures
- Forme les utilisateurs

Dans le cadre du diagnostic moléculaire par screening complet des gènes BRCA1 et BRCA2 et recherches ciblées dans les gènes BRCA1, BRCA2, RET, CDKN2A, APC, hMLH1 et hMSH2 en séquençage direct :

- Participe à la réception, à l'enregistrement et au traitement des prélèvements et produits à analyser (3 mois)
- Participe au travail expérimental et aux analyses dans le respect des normes GBEA et des délais de rendu de résultats
- Participe à la rédaction des résultats bruts validés puis interprétés par le Biologiste

1999 à

VALIGEN, Paris-La-Défense

2003

(4 ans)

Assistant Ingénieur

Dans le cadre de la mise en place, du fonctionnement et du développement d'une plate-forme de génotypage moyen débit (utilisation propriétaire de la protéine MutS d'*E. coli* immobilisée et Séquençage) puis haut débit (PCR allèle spécifique en temps réel) :

- Encadre un technicien
- Participe au travail expérimental dans le respect des procédures mises en place et du calendrier
- Responsable automatisation
- Responsable achats
- Participe à la mise en place des outils qualité
- Participe, en interaction avec les équipes bio-informatiques, à la mise en place du LIMS et des critères d'assignation automatique des génotypes
- Assure la formation aux techniques de la plate-forme

1997 à

GENSET

1999

CENTRE DE RECHERCHE GÉNOMIQUE, Évry

(2 ans)

Technicien Supérieur

Dans le cadre d'un projet d'expression génomique :

- Encadre trois techniciens stagiaires
- Réalise les travaux de Culture Cellulaire
- Réalise les travaux de Biologie Moléculaire
- Optimise les techniques utilisées
- Rédige les protocoles
- Gère les stocks

Dans le cadre du fonctionnement du service Ressources Génomiques :

- Participe à la gestion et à l'entretien des banques d'ADN, d'ARN, de lignées de lymphocytes immortalisés, de sérum et de plasma
- Gère et réalise tous les travaux de Culture Cellulaire des autres services depuis la commande de cellules jusqu'à la fourniture des produits dérivés et la conduite d'expériences

1996 à

HÔPITAL SAINT LOUIS

1997

LABORATOIRE DE GÉNÉTIQUE ET PATHOBIOLOGIE DES TUMEURS PROSTATIQUES, Paris 10^e

(2 ans)

Technicien Supérieur (détaché par **GENSET**)

- Participe à la gestion et à l'entretien des banques d'ADN, d'ARN, de lignées de lymphocytes immortalisés, de sérum et de plasma du service Ressources Génomiques de GENSET
- Responsable du laboratoire de Culture Cellulaire
- Gère et réalise des travaux dans le cadre d'un projet de signalisation cellulaire
- Gère les commandes du laboratoire

FORMATION ET DIPLÔMES

2020 **CERTIFICAT INDIVIDUEL PROFESSIONNEL PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES (valable jusqu'au 25/11/25)**

2020 **BREVET PROFESSIONNEL RESPONSABLE ENTREPRISE AGRICOLE Option Maraîchage Biologique**
CFPPA Bougainville, Brie-Comte-Robert

2013 **FORMATIONS COMMERCIALES**
15 jours

- 2005 **FORMATION EN MANAGEMENT**
6 jours
Claudine Heslouin Consultants, Montrouge
- 1995 **TROISIÈME ANNÉE DE SPÉCIALISATION BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET CULTURE CELLULAIRE (mention bien)**
École Supérieure de Biochimie et de Biologie, Paris 9^e
- 1994 **BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR BIOCHIMISTE (mention assez bien)**
École Supérieure de Biochimie et de Biologie, Paris 9^e
- 1993 **PRÉPARATEUR EN PARFUMS, COSMÉTIQUES ET ARÔMES ALIMENTAIRES (mention bien)**
Institut Supérieur International du Parfum, de la cosmétique et de l'Arôme Alimentaire, Versailles

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Biochimie, Biologie Moléculaire, Culture Cellulaire, Robotique, Vente, Négociation, Gestion de Projet, Maraîchage...

Automatisation Automates Biomek FX, B2000 (Beckman) et gamme STAR (Hamilton) : conception, optimisation et utilisation de programmes

Informatique Microsoft : Word, Excel, Access, Power Point, Teams
Notion
CRM : Pivotal, Pipe Drive, ZenDesk
ABI : Primer Express v2.0, Seqscape v2.5, Sequencing Analysis v5.1 et GeneMapper v3.5

Langues Très bon niveau d'Anglais - Bases en Allemand

PUBLICATIONS

P. Berthon et al., Int. J. Cancer : **73**, 910-916 (1997) : ANDROGENS ARE NOT A DIRECT REQUIREMENT FOR THE PROLIFERATION OF HUMAN PROSTATIC EPITHELIUM *IN VITRO*

G.P. ROSSINI et al., abstract : FGF2 AND FGF7 DEPENDENT PROLIFERATION OF HUMAN PROSTATIC EPITHELIAL CELLS IS MEDIATED BY MAPK/ERK2 ACTIVATION

RÉFÉRENCES

Jean-Marc JOSSE, Consultant en stratégie commerciale aux startups et robotique de laboratoire chez BioHexis Conseil
Ancien Directeur de la Filiale Française d'HAMILTON ROBOTICS
jeanmarc.josse@orange.fr

Hervé BLOTTIERE, Directeur de Recherches - DR1 - Directeur Adjoint du Département PhAN de l'INRAE et Université de Nantes
Ancien client d'HAMILTON ROBOTICS
herve.blottiere@inra.fr

DISTINCTION

En 2008, « Award » du meilleur Ingénieur Applications - Grand artisan du succès dans le projet AP-HP

ACTIVITÉS EXTRA-PROFESSIONNELLES

Lit des romans policiers et d'aventures
Pratique la natation, le VTT et le ski
Intervient en classe de Lycée Professionnel sur le thème « Génétique et Biologie Moléculaire »
Participe à des entretiens d'admission pour préparer des BTS ou des 3^{ème} années en Biologie
Encadre les travaux pratiques de maraîchage au CFPPA de Brie-Comte-Robert
Nombreux stages en Maraîchage Bio pour une durée totale d'environ 6 mois en 2019/2020