

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

Chef de projet, Consultant, ...

Bac +8 - Confirmé(e)

75014 Paris 14

Île-de-France

France

Chef de projets dans une société de biotechnologies, j'ai pu mettre en pratique les différents aspects de ma formation pluridisciplinaires : - Techniquement tout d'abord, je suis apte à utiliser les appareils de recherche et développements les plus récents, tout en étant capable de conduire des expériences biochimiques et dialoguer avec les acteurs de la santé (hôpital, pharmacien). L'informatique constitue une part importante de mon savoir-faire : utilisation des outils bureautiques, datamanagement, statistique, WEB, imagerie, programmation... - Professionnellement, j'ai coordonné le travail d'une équipe de plusieurs collaborateurs, de l'étude de faisabilité à la gestion du planning et des couts. Dans le souci du respect du cahier des charges et de la satisfaction du client, j'ai organisé et développé des outils et des méthodes de travail spécifiques à chaque projet. Attentif et pédagogue, je suis rigoureux et soucieux de la qualité. Après la cessation des activités de la société qui m'employait, j'ai cherché le moyen de rejoindre une structure de recherche et développements, ou de conseils, pour partager mon savoir-faire et mon expérience. Ouvert à différents horizons professionnels, je pense pouvoir vous apporter mes compétences pour relever ensemble un double défi : participer à votre stratégie de développement et contribuer au rayonnement de vos activités.

Expérience professionnelle

Novembre 2001
Janvier 2006

Chef de projet

Mission : oncologie, cancer, maladie génétique, immunologie, système nerveux central, ...

- Chef de programme :

- o Suivi technique à chaque phase d'avancement du projet
- o Organisation des activités de l'équipe et supervision des sous-traitants
- o Respect du cahier des charges
- o Rédaction de compte rendu de réunion et d'avancement de projets

- Gestion des coûts

- Gestion de planning : projets d'une durée allant de 1 mois à 3 ans

- Collaborations avec différents organismes de recherche publics et différentes sociétés privées

Moyens : Ressources humaines :

o Encadrement de techniciens

o Encadrement de stagiaires de DEA, DESS, élèves ingénieurs et BTS biotechnologies

Moyens financiers :

- projets allant de 25 000 € à 1 000 000 €.

- dossiers de financement (Europe, France)

Informatique :

Bureautique, Datamangement, logiciels spécifiques, ...

Biochimie :

- Préparation d'échantillons de protéines à partir de diverses sources d'origine biologique (fluides, tissus)

- Electrophorèse, western blot, ELISA, Chromatographie liquide (tamis moléculaire, interactions ioniques, affinité,...)

Biophysique :

- Spectrométrie de masse :

- Rédaction des plans d'étude,

- Mise au point de protocoles expérimentaux et ajustement de ces protocoles durant les projets de recherches,

- Analyse protéomique : Data-management analytique, bio-informatique et analyse statistique

- Spectroscopie UV-visible

Bilan : - Brevet international déposé le 8 août 2005. Marqueurs et Procédés pour le Dépistage Prénatal d'Anomalies Chromosomiques.

- Articles scientifiques

- Affiches lors de congrès

- Collaborations avec l'Institut Curie, Le CHU de Caen

Septembre 1996
Février 2001

Chercheur débutant

Mission : Thèse de l'école Polytechnique. Travail de recherche sur un morceau d'ADN et protéines qui y sont associées. Méthodes de biochimie. Electrophorèse, Chromatographie, spectrométrie RMN, Spectrométrie UV-visible, Spectrométrie de masse. Utilisation de sources radioactives non scellées.

Gestion des stocks et commandes. Encadrement de stagiaires.

Moyens : Collaborations en France (MNHN, ESPCI, ENS Lyon, IBPC Lyon, Institut Pasteur, CEA Saclay, ...) et à l'étranger (Universités de Londres, Budapest, Chicago, Philadelphie, Caroline du Nord, ...)

Sous la direction du directeur de thèse, en collaboration étroite avec un ingénieur CNRS.

Bilan : Soutenance de thèse en novembre 2000. Félicitations du jury. Un article scientifique publié. Plusieurs séminaires et affiches lors de congrès.

Septembre 1995
Août 1996

Scientifique du contingent

Mission : - Etude structurale par RMN haute définition de petites séquences d'oligodésoxynucléotides

- Problèmes de spectrométrie RMN et d'instrumentation électronique

Moyens : Spectromètre RMN, Informatique, station de travail, UNIX, Electronique, modélisation moléculaire

Bilan : Obtention d'une structure tridimensionnelle d'ADN.

Diplômes et formations

- Septembre 1996
Novembre 2000
Ecole polytechnique
Doctorat de l'Ecole Poytechnique
Spécialisation : Biophysique
- Septembre 1994
Juin 1995
Université Pierre et Marie CURIE
DEA de physique expérimentale des atomes et molécules et applications
Formation théorique de haut niveau en physique quantique et formation aux techniques expérimentales modernes (laser, simulation numérique), applications des propriétés des atomes, photons et nano-objets à d'autres domaines de la Physique et de la Chimie, Interaction matière-rayonnement, Structure réactivité et dynamique des molécules, ...
Spécialisation : Dynamique des molécules
- Septembre 1993
Juin 1994
Université Pierre et Marie CURIE
Maitrise de Physique
Mécanique quantique, mécanique statistique, Physique de la matière condensée, Matière diluée, Physique subatomique, Mécanique des fluides, Physique atmosphérique, Informatique, Simulation numérique, Rayons X, Spectroscopie moléculaire, Etat de plasma, Méthodes nucléaires...
Spécialisation : Physique
- Septembre 1992
Juin 1993
Université Pierre et Marie CURIE
Licence de Physique
Thermodynamique, physique atomique, Mathématiques, Electromagnétisme et optique, Electronique, Méthodes numériques et informatique...
Spécialisation : Physique

Compétences en informatique

Logiciels

Bureautique : Word, Excel, Powerpoint, Kaleidagraph, Adobe PDF, ...
Photo : Photoeditor, Photoshop, Photostitch, ...
Vidéo : Super, flv, Movie Maker, Camtasia, SnagIt, VLC, ...
Dessins : Claris Draw, Corel Draw, ...
Protection PC : Avast, Norton, Ad-Aware, Spybot, Zone Alarm, ...
Utilitaires : Ccleaner, AusDefrag, ...

Langages

Unix, Fortran, Turbo pascal.
OS : Windows 2000, XP, Vista, MacOS

Informations complémentaires

Présentations en conférences, réalisation de rapport d'activités, de documents de référence, ...
Applications Client/Server (architecture windows, LAMP (Linux, Apache, MySQL, PHP), ...)
Applications de Datamining
Réseau : TCP/IP
Sécurisation de postes informatiques, installation de Windows, ...

Maîtrise linguistique

Anglais

Niveau oral : Courant
Niveau écrit : Courant

Allemand

Niveau oral : Notions
Niveau écrit : Notions

Français

Niveau oral : Maternelle

Niveau écrit : Maternelle

Divers

Photos - Vidéos

Photos et vidéos numériques me permettent d'organiser sous forme de montages cinématographiques les moments importants vécus entre amis et en famille.

Loisirs sportifs

Natation, et pratique hebdomadaire du vélo participent à mon équilibre.

Randonnées et sports d'hiver ponctuent deux temps forts de l'année pendant lesquels je m'échappe et me ressource !