

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 - Biotechnologie

Bonjour,

Faisant preuve d'une grande adaptabilité, d'écoute envers les collaborateurs et collègues, je suis une jeune femme motivée et enthousiaste. Je voudrais m'épanouir dans la gestion de projet, aux aspects intellectuels importants, au sein d'une équipe de travail stimulante.

Forte d'expériences diverses et variées, je montre une grande persévérance à maîtriser le sujet de mon travail, aucun effort utile ne me fait peur, et cela constitue au contraire une motivation supplémentaire.

Expérience professionnelle

Depuis
Février 2008

Attachée

Mission : Attribution de subsides aux PME
experte en énergies renouvelables

Moyens : budget annuel

Bilan : très intéressant d'un point de vue personnel, me permet d'assouvir ma curiosité au niveau technologique.

Pour les PME, il est intéressant de travailler vite et bien et d'établir de bons contacts (confiance !) pour qu'ils puissent m'exposer leurs projets.

Janvier 2008
Janvier 2008

Scientifique

Mission : Scientifique dans le département recherche et développement de l'entreprise, production.

Analyse de résultats d'études cliniques, préparation d'échantillons humains pour analyse en laboratoire.

mise en place de la gestion des stocks, inventaire du matériel de l'entreprise.

QA, QC

Août 2006
Juin 2007

Chercheur

FUNDP - RW

Mission : Chef de projet - Chercheur dans le cadre de la valorisation des pulpes de chicorée dans un objectif d'exploitation industriel.

Octobre 2004
Avril 2006

Doctorante

ULB - FRIA

Mission : Recherche fondamentale : étude de la biogenèse de la petite sous-unité ribosomique dans la levure *S. cerevisiae*.

Bilan : Très intéressant de travailler dans un jeune labo qui avait peu de moyen à l'époque.

Conditions de travail humainement difficile mais enrichissant pour se connaître soi-même, aussi que ses limites.

Janvier 2004
Juillet 2004

Gestion de projet, Chercheur R&D

Coris BioConcept

Mission : Développer de nouveaux tests diagnostics par la technique immunochromatographique
ces tests concernaient uniquement des pathologies de l'être humain.

Moyens : autonomie par rapport au projet, développement des pistes de recherches sur base de la bibliographie, rapport aux supérieurs, ...

Bilan : expérience valorisante, suivi de projet dans le long terme, finalisation y compris. département R&D très dynamique, très enthousiasmant.

Diplômes et formations

Octobre 2007
Janvier 2008

GIGA Biotechnology training Center

Formation en biotechnologie : gestion de projet (administrative & financière) , gestion d'équipe, gestion du temps, communication, QA, QC, GLP, GMP, GCP, Audit, Validation, Gestion Documentaire, ...

Spécialisation : compétences transversales type communication

Septembre 2003
Juin 2004

Facultés universitaires Notre Dame de la Paix - Facultés Agronomiques de Gembloux

Diplôme d'études spécialisées en Biologie appliquées et entreprises

correspond à un master après master.

comprend : droit belge, éthique, techniques spécifiques à l'industrie, économie, analyse de données cliniques, ...

Septembre 1997
Juin 2002

Facultés universitaires Notre Dame de la Paix

Licence en Biologie équivalent au master (selon Bologne)

Mémoire : « Approche génétique de la régulation de Cat8p et de la kinase Snf1p dans le cadre de la régulation glucose chez la levure *S. cerevisiae*»

Spécialisation : Cellulaire & Moléculaire

Septembre 1991
Juin 1997

Athénée Adolphe Max

CESS (Certificat d'études secondaires supérieures) équivalent du BAC

Spécialisation : Latin-Sciences

Compétences en informatique

Logiciels

Suite Office,
Suite Arcobat
Illustrator, Photoshop
SAS,
OpenOffice, Mozilla thunderbird & firefox

Langages

html

Informations complémentaires

Conception de sites-Web, gestion de forums, MMORPG

Maîtrise linguistique

Allemand

Niveau oral : Notions, Niveau écrit : Notions

Néerlandais

Niveau oral : Scolaire, Niveau écrit : Scolaire

Français

Niveau oral : Maternelle, Niveau écrit : Maternelle

Anglais

Niveau oral : Scolaire, Niveau écrit : Scolaire

Divers

Techniques de Laboratoire

Cultures cellulaires : bactéries, levures, lignées humaines

Transformations : électroporation, CaCl₂, LiAc

Mutagenèse dirigée et aléatoire

ADN : Extraction génomique, plasmidique, ecotilling & analyse, Southern

ARN : Extraction, Northern

Protéines : Extraction de protéines cytoplasmiques et pariétales (chicorée), précipitations TCA, colorations de gels,

Western Blot, Gradient Glycérol, Purification TAP, IEF, zymogramme, titration d'activité spécifique,

PCR, RTPCR, PCR en temps réel, hybridation sur damier à ADN + analyse

Techniques de microscopie (photonique, fluorescence, confocale)

Intérêts culturels & quotidiens

Lecture :

Histoire (médiévale et antiquité égyptienne),

sujets politiques,

science-fiction

La confrérie de la Malemort, ASBL à vocation historique et culturelle :

Logistique, collaboration à la mise en place de spectacle, membre de la rédaction du journal interne

Malemort

ASBL de reconstitution historique médiévale.

Dans le cadre de l'asbl, je fais des recherches bibliographiques me permettant d'incarner au mieux un personnage du XIV^{ème} siècle, lors de la guerre de 100 ans.

ceci dans un but à la fois d'enrichissement personnel (culture générale, apprentissage de métiers manuels) mais aussi dans un but de transmission au public des connaissances de l'époque, loins des caricatures que l'imaginaire collectif a de cette époque.

Divers

Trésorière du cercle des étudiants de biologie (2000-2001)

Divers travaux d'étudiante (service commercial à Walibi, commis pour CCE, travaux d'encodage - GCB)

Déléguée de cours en secondaire et 1^{ère} candidature

Animatrice, Intendante dans plusieurs mouvements de jeunesse