

9 rue Alexis Perry
21000 DIJON
06.72.01.55.20
Wilhelm.cle@gmail.com
Mobilité internationale



23 ans

Recherche de stage (5 à 8 mois) en Management / Marketing des Biotechnologies

SITUATION ACTUELLE:

Etudiant en **MASTER 2 Management Innovation Biotechnologies**, Université de Bourgogne (Dijon)

DIPLOMES OBTENUS:

- 2012 : **Master 1 Biologie Santé**, Université de Bourgogne (Dijon)
2011 : **Licence Professionnelle de Biotechnologies**, Université de Haute Alsace (Colmar)
2010 : **Brevet de Technicien Supérieur de Biotechnologies**, Lycée Jean Rostand (Strasbourg)
2007 : **Baccalauréat Sciences et Techniques de Laboratoires** option Biochimie Génie Biologique, Lycée Jean Rostand (Strasbourg)

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES:

- 2012 (2 mois) : Entreprise **INOCULUMplus** (Bourgogne), Stage en tant que développeur marketing :
- Mise en place d'une base de données clients et création du futur site d'e-commerce
 - Développement d'outils de communication
- 2011 (1 an) : Entreprise pharmaceutique **CONFARMA** (Mulhouse), Contrat d'apprentissage au sein du département de Biologie moléculaire, en tant que technicien de laboratoire:
- Identification de micro-organismes en séquençage par électrophorèse capillaire et spectrométrie de masse
 - Développement d'un test de détection des pyrogènes in vitro
 - Quantification des protéines par la méthode SDS-PAGE
- 2010 (3mois) : **Institut des Neurosciences cellulaires et intégratives** (Strasbourg), Stage en tant que technicien de laboratoire :
- Développement et optimisation de techniques, telles que la culture organotypique, l'électroporation sur cellule unique dans une tranche de tissu, mesure des courants calciques et immunohistochimie
 - Etude de la régulation des canaux calciques par surexpression de la protéine REM2 sur les cellules de Purkinje
- 2009 (2mois): **Institut des Neurosciences cellulaires et intégratives** (Strasbourg), Stage en tant que technicien de laboratoire :
- Développement et optimisation de techniques, telles que la culture organotypique et tests cytotoxiques
 - Etude de l'effet de la toxine Epsilon sur les oligodendrocytes dans le modèle de culture organotypique
- 2008 (3 mois): Entreprise pharmaceutique **HOFFMANN-LA-ROCHE** (Bâle), CDD dans le département de recherche sur les maladies du métabolisme, en tant que technicien de laboratoire :
- Développement et optimisation de techniques, telles que la purification protéique, la préparation des électrophorèses SDS-PAGE
- 2007 (1 mois): Entreprise pharmaceutique **HOFFMANN-LA-ROCHE** (Bâle), CDD dans le secteur de conditionnement des médicaments :
- Conditionnement et contrôle qualité du conditionnement

CENTRES D'INTERET

Musique : 10 ans d'orchestre, ensemble de percussions, groupe de musique

Sport : Snowboard, escalade

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Anglais : Niveau intermédiaire

Informatique : Bon niveau (Office...)

Permis B : Véhicule à disposition

9 rue Alexis Perry
21000 DIJON
06.72.01.55.20
Wilhelm.cle@gmail.com
Mobilité : Internationale

Objet :

Recherche de stage (5 à 8 mois) en Management / Marketing des Biotechnologies

Madame, Monsieur,

Actuellement en Master 2 Management et Innovation en Biotechnologies à l'Université de Bourgogne, je suis à la recherche d'un stage en Management / Marketing des Biotechnologies. La recherche me passionne, ses innovations et sa constante évolution sont pour moi une motivation supplémentaire. Mon cursus scolaire et professionnel est la preuve de ma détermination à vouloir réussir dans les métiers du secteur des Biotechnologies.

Dans le cadre de ma première année de Master, j'ai réalisé mon stage au sein d'**INOCULUMplus** (Dijon) ayant pour mission le développement d'outils marketing pour l'entreprise. De par mon cursus technique j'ai été en mesure d'assimiler en très peu de temps la technologie de l'entreprise, ce qui m'a permis de mener à bien les missions qui m'ont été déléguées.

Lors de mes expériences professionnelles au sein de **Confarma** (Mulhouse) en 2011, de l'Institut de Neurosciences **INCI** (Strasbourg) en 2008 et 2009 ainsi que dans l'entreprise pharmaceutique **Hoffmann-La Roche** (Bâle) en 2007, j'ai pu travailler en collaboration avec des chercheurs et voir concrètement qu'elle serait la fonction d'un responsable de projet au sein d'une société pharmaceutique. L'échange, la discussion, la prise en considération des idées sont des points qui m'ont confortés et encouragés dans le choix de cette profession.

Je veux approfondir mes compétences scientifiques dans le domaine des Biotechnologies et acquérir une compétence managériale. Ce qui me motive avant tout dans ce travail c'est sa polyvalence, pouvoir suivre les différentes étapes qui conduisent à l'aboutissement d'un projet et à son succès, en veillant toujours au bon déroulement de celles-ci, tout en étant responsable. J'aime travailler sur des projets concrets, analyser les résultats, le tout permettant à la science de progresser, d'avancer.

De plus, j'affectionne le côté humain et relationnel de ce métier. Le responsable de projet se doit de travailler avec les différents services de l'entreprise, et j'aime le travail d'équipe que cela implique. Ce métier requière de la précision, de la réflexion, de l'organisation et une réelle passion pour les Biotechnologies ainsi que de nombreuses connaissances techniques et générales que je pense avoir acquises lors de mes formations.

Ce stage me permettrait de compléter et d'approfondir mes connaissances dans le secteur des Biotechnologies, de me former en Management, de consolider mon projet professionnel qui est dès à présent déjà bien établi et enfin d'acquérir de l'expérience pratique.

En espérant que ma candidature a su vous intéresser, et qu'une réponse favorable de votre part m'aiderait à suivre cette voie, je vous prie d'agréer Madame, Monsieur, l'expression de mes respectueuses salutations.

WILHELM Clément

Madame Janie BOUVET
Ingénieur Technico-commercial
20, rue Racine
21000 Dijon



A Dijon, 4 Avril 2012

Objet : Lettre de recommandation

A qui de droit :

Monsieur Clément Wilhelm a travaillé dans notre société, INOCULUM*plus*, en tant que développeur marketing et commercial, du 3 Janvier au 14 Février 2012.

Dans le cadre de cette fonction, Monsieur Clément Wilhelm a été amené à réaliser les missions suivantes :

- Identification des magasins spécialisés (Jardineries) pour cibler le marché du grand public/Particuliers et lister potentiellement les distributeurs
- Mise en place d'outils de communication pour augmenter la visibilité de la société (création d'affiches, création d'un Twitter, initiation d'une maquette d'e-commerce)
- Prise de contact avec des magazines spécialisés dans le jardinage
- Démarche d'approche clientèle en vue d'organiser une conférence/exposition d'informations sur les mycorrhizes

Ces travaux lui ont donc permis d'acquérir les méthodologies de l'approche marketing (mise en place de fichiers clients, pénétration d'un nouveau marché) et de démarches de communication à mettre en place avant toute commercialisation.

Durant tout le temps qu'il a passé chez nous, Monsieur Clément Wilhelm a su faire preuve d'autonomie, de rigueur, d'initiatives et d'un esprit créatif. En outre, son travail s'est avéré constructif et a permis à INOCULUM*plus* une avancée conséquente dans la recherche d'informations qui est une activité indispensable mais chronophage. Son intervention auprès des magazines de Jardinerie a été fructueuse : un article va paraître dans le magazine « Les Quatre Saisons du jardin bio » pour le numéro estival de Juillet-Août. La visibilité de la société a pu être améliorée grâce à la création de supports de communication efficaces.

Cordialement,
Janie BOUVET

INOCULUM*plus* SAS
20, rue Racine
21000 DIJON
www.inoculumplus.eu
T.V.A. FR 71 538 652 595

Internet : www.confarma.ch

CONFARMA FRANCE S.A.R.L.

rue du Canal d'Alsace
F-68490 Hombourg Z.I.
Tel.: ++33 (0) 389 83 37 20
Fax: ++33 (0) 389 83 37 29
E-Mail: info@confarma.fr

CONFARMA AG SCHWEIZ

Emil-Frey-Strasse 39
CH-4142 Münchenstein/Basel
Tel.: ++41 (0) 61 337 92 00
Fax: ++41 (0) 61 337 92 09
E-Mail: info@confarma.ch

CONFARMA D Repräsentanz

Lilienweg 28
D-82234 Wessling
Tel.: ++49 (0) 81 53 93 09 12
Fax: ++49 (0) 81 53 93 09 20
E-Mail: info@confarma.de



certified according to GMP, cGMP (FDA), GLP
FDA FEI 3002806657 CF numbers 9614423 and 9615669
Etablissement pharmaceutique N° M 07/173
ISO 9001, ISO 17025, ISO 14001, OHSAS 18001

Mademoiselle Walter Patricia
Responsable du laboratoire de microbiologie
Confarma France SARL
Z.I. rue du Canal d'Alsace
68490 Hombourg

Hombourg, le 09.05.2011

Objet : Lettre de recommandation pour Monsieur Clément Wilhelm

A qui de droit :

Monsieur Clément Wilhelm a travaillé dans notre société, Confarma France SARL, en tant qu'apprenti technicien de laboratoire du 6 septembre 2010 à ce jour. Dans le cadre de cette fonction, Monsieur Clément Wilhelm a été amené à réaliser les missions suivantes :

- Réalisation de tests de stérilité par ensemencement direct et par filtration membranaire sous isolateur rigide et souple.
- Qualification microbiologique de l'isolateur à l'aide de bio-indicateurs avec dénombrement de ces derniers.
- Test d'intégrité de contenants à l'égard du peroxyde d'hydrogène utilisé pour la décontamination de l'isolateur

Ces travaux lui ont donc permis d'acquérir et d'appliquer les Bonnes Pratiques de Fabrication. Durant tout le temps qu'il a passé dans le département de microbiologie, Clément a fait preuve d'une adaptation et d'une disponibilité à toutes épreuves présentant un esprit d'équipe très fort et fournissant un travail précis et rigoureux.

Cordialement
Responsable de laboratoire
Mlle WALTER Patricia

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Patricia Walter', written over a horizontal line.

Internet : www.confarma.ch

CONFARMA FRANCE S.A.R.L.
rue du Canal d'Alsace
F-68490 Hombourg Z.I.
Tel.: ++33 (0) 389 83 37 20
Fax: ++33 (0) 389 83 37 29
E-Mail: info@confarma.fr

CONFARMA AG SCHWEIZ
Emil-Frey-Strasse 39
CH-4142 Münchenstein/Basel
Tel.: ++41 (0) 61 337 92 00
Fax: ++41 (0) 61 337 92 09
E-Mail: info@confarma.ch

CONFARMA D Repräsentanz
Lilienweg 28
D-82234 Wessling
Tel.: ++49 (0) 81 53 93 09 12
Fax: ++49 (0) 81 53 93 09 20
E-Mail: info@confarma.de

CONFARMA

certified according to GMP, cGMP (FDA), GLP
FDA FEI 3002806657 CF numbers 9614423 and 9615669
Etablissement pharmaceutique N° M 07/173
ISO 9001, ISO 17025, ISO 14001, OHSAS 18001

Monsieur Nicolas Weber
Responsable du département de Biologie Moléculaire
CONFARMA France SARL
Z.I. rue du Canal D'alsace
68490 HOMBOURG / MULHOUSE

Hombourg, le 9 mai 2011

Objet : Lettre de recommandation pour Monsieur Clément Wilhelm

A qui de droit :

Monsieur Clément Wilhelm a travaillé dans notre société, CONFARMA France SARL, en tant que apprenti technicien de laboratoire, du 6 septembre 2010 à ce jour. Dans le cadre de cette fonction, Monsieur Clément Wilhelm a été amené) à réaliser les missions suivantes :

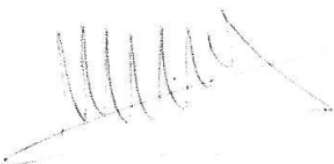
- Identification des micro-organismes par séquençage ADN ;
- Réalisation de test ELISA dans le cadre d'une validation de méthode ;
- Rédaction d'un protocole de qualification d'un Nanodrop ;
- ... ;

Ces travaux lui ont donc permis d'acquérir de solide connaissance dans les Bonnes Pratiques de Fabrication, de prendre conscience de l'importance des essais réalisés dans le cadre de la prestation de service.

Durant tout le temps qu'il a passé chez nous, Monsieur Clément Wilhelm a su faire preuve de volonté et d'implication dans son travail. En outre, son travail s'est avéré d'une grande précision et rigueur.

Cordialement,

Nicolas WEBER



Lettre de recommandation

Madame, Monsieur,

Depuis près de 10 ans, je suis chargé de recherche au CNRS où j'étudie les mécanismes moléculaires qui sont mis en jeu dans la neurotransmission.

J'ai eu l'occasion d'encadrer **Clément Wihelm** à deux reprises, pour des stages de BTS Biotechnologies de 1^{ère} et 2^{ème} année.

Au cours de son 1^{er} stage (mai-juin 2009), Clément a mis en œuvre des cultures organotypiques de cervelet de souris. Il s'agit d'une technique très particulière de culture cellulaire qui est difficile à réaliser car elle passe par une étape de microdissection qui doit être effectuée rapidement, sous binoculaire, et dans des conditions d'asepsie irréprochables. Clément a très vite appris à maîtriser les difficultés inhérentes aux cultures organotypiques et après 2 semaines de stage, il était complètement autonome. A cette occasion, j'ai pu apprécier le sérieux avec lequel il s'investissait dans son travail, son efficacité dans l'exécution du travail demandé et sa curiosité scientifique. Par ailleurs, son intégration avec le reste de l'équipe n'a posé aucun problème. Au cours de ce stage, Clément a également fait de l'immuno-histochimie.

Clément a souhaité revenir au laboratoire pour le stage de 2^{ème} année (janvier-février 2010) afin de s'initier aux techniques d'électrophysiologie qui sont mises en œuvre dans notre équipe. Ainsi, il a pu découvrir les techniques de patch-clamp et d'électroporation sur cellule unique. Ces techniques sont difficiles à maîtriser aussi bien au niveau théorique qu'expérimental et Clément s'est beaucoup investi pour pouvoir en comprendre les bases théoriques et pratiques.

En clair, Clément s'est révélé être un excellent technicien, précis et efficace. Au vu de sa capacité à comprendre des approches scientifiques relativement complexes, je le juge tout à fait apte à poursuivre ses études au-delà d'un BTS.

Cordialement,

Frédéric Doussau



INCI

Institut des Neurosciences
Cellulaires et Intégratives
UPR 3212

5 rue Blaise Pascal
F-67084 Strasbourg cedex 03
<http://inci.u-strasbg.fr>