



Marie GUERARD

*Chef de Projet Junior
dans l'industrie
pharmaceutique*

Mon Projet

Docteur en biologie et actuellement en master administration des entreprises, je suis à la recherche d'un stage ou CDD de 6 mois à compter de mars 2017 en gestion de projet dans une entreprise du secteur pharmaceutique.

Me contacter

- 06.73.06.60.95
- guerard_marie@yahoo.fr
- www.doyoubuzz.com/marie-guerard

Informations

- Née le 21/07/1989 (27 ans)
- Tennis en club
- Pâtisserie (concours)
- Bricolage

Chimie
Organisation
Cancérologie
Dynamisme
Biologie
Rigueur



FORMATION

iaelyon

Institut d'Administration des Entreprises (IAE), Lyon

Master 2 – Management et Administration des Entreprises (MAE)
Management général, options « Gestion des flux » et « Management stratégique »

UNIVERSITÉ Grenoble Alpes

Université Grenoble Alpes (UGA), Grenoble

Doctorat en biologie du développement et oncogenèse
Label R2I (Recherche, Industrie et Ingénierie)
Formations : management, marketing, gestion de projet, microscopie confocale

Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes (ENSCR), Rennes

Diplôme d'ingénieur chimiste, spécialité Chimie et Technologie pour le Vivant (CTV), Filière Biotechnologies et Pharmacologie

2007 -2009

BACS & PREPA PC

2009 -2012

INGENIEUR

2012-2016

DOCTORAT

2016-2017

IAE



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Inserm

11.2012

09.2016
(4 ans)

Doctorat en biologie du développement et oncogenèse – Institut pour l'Avancée des Biosciences, INSERM U1209, Equipes J-L. COLL et B. EYMIN, Grenoble

« Signalisation nucléaire de l'IGF-1R et résistance aux thérapies anti-EGFR dans le cancer du poumon »

Directrices de thèse : Dr Sylvie GAZZERI et Dr Amandine HURBIN

- Lauréate 2015 du Fonds de Dotation de Recherche en Santé Respiratoire
- Biologie moléculaire et cellulaire, microscopie confocale (optogénétique)
- Encadrement d'un stagiaire et de techniciens

Pierre Fabre

03.2012

07.2012
(6 mois)

Stage de Recherche (EI3) – Institut de Recherche Pierre Fabre, Centre de Recherche en Oncologie Expérimentale (CROE), Oncopôle, Toulouse

« Mise au point de nouveaux modèles cellulaires de mélanomes résistants à un agent de thérapie ciblée et identification de nouveaux marqueurs de résistance »

Culture cellulaire, test de cytotoxicité d'agents chimiques, biologie moléculaire, cytométrie en flux (tri cellulaire)

TRINITY COLLEGE DUBLIN

05.2011

08.2011
(4 mois)

Stage de Recherche (EI2) – Institute of Molecular Medicine (IMM), Trinity Centre for Health Sciences, Trinity College Dublin, Dublin, Irlande

« The Analysis and Testing of Compounds for Photodynamic Cancer Therapy »

Détermination de l'efficacité d'un produit photosensible sur des cellules cancéreuses

UPMC SORBONNE UNIVERSITÉS

06.2010

07.2010
(2 mois)

Stage de Recherche (EI1) – Laboratoire de Chimie de la Matière Condensée de Paris (LCMCP), CNRS, Collège de France, Université P. et M. Curie, Paris

« Synthèse de nanoparticules métalliques en présence d'un bio-tensioactif »

Caractérisations par Spectroscopie IR, DRX, MET, DLS



COMPÉTENCES



Anglais

- Lu, écrit, parlé
- Toeic (825 points)



Espagnol

- Notions perfectibles



Informatique

- Suite Office
- Adobe Photoshop
- GraphPad Prism



Personnelles

- À l'écoute
- Organisation
- Observation
- Dynamisme
- Permis B