

Promotion 2016 – 2017

Diplôme CEIPI cycle long - BREVETS ET MARQUES, DESSINS ET MODELES OU BREVETS

ABALEA Jordan

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets



[Curriculum Vitae](#) (format pdf)

ACKERER Léa

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets et Marques, Dessins & Modèles

Formation antérieure :

Doctorat Sciences de la Vie spécialité Biologie Moléculaire – Université de Strasbourg

Master Biologie des Micro-organismes – Université de Strasbourg

Licence de Biologie Cellulaire et Physiologie – Université de Strasbourg

Expériences professionnelles :

Thèse CIFRE (Conventions Industrielles de Formation par la Recherche) à l'Institut de Biologie Moléculaire des Plantes de Strasbourg et à l'INRA de Colmar, financée par l'Institut Français de la Vigne et du Vin. **Sujet** : « Les Nanobodies, un nouvel outil de diagnostic de la maladie du court-noué de la vigne ».

Dépôt d'un brevet d'invention intitulé « Résistance au virus du court-noué de la vigne » (WO 2015110601).

Stage au laboratoire de Plant Pathology de l'Université de Cornell (Etats-Unis). **Sujet** : « Suppression of RNA Silencing by the Grapevine fanleaf virus proteins ».

Stage au laboratoire de Génétique Moléculaire, Génomique et Microbiologie de Strasbourg. **Sujet** : « Analyses du génome de mutants de levures *S. cerevisiae* ».

Travail saisonnier :

Employée à « l'Espace Carte » de l'hypermarché Cora Mundolsheim en charge de la relation clients.

Employée administrative au service du baccalauréat et du Brevet de Techniciens Supérieurs au lycée Camille Sée à Colmar.



[Curriculum Vitae](#) (format pdf)

ALBIACH Guillaume

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets et Marques, Dessins & Modèles



[Curriculum Vitae](#) (format pdf)

AMARA Mohamed

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets

AUVRAY Simon - auvraySimon@gmail.com

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets

Formation antérieure :

Ingénieur diplômé de l'INSA de Rennes en Science et Génie des Matériaux

Expérience professionnelle :

Stage ingénieur brevet junior (6 mois) - Novagraaf

Spécialités :

Science des matériaux, Semi-conductivité, Nanotechnologies, Électromagnétisme,



[Curriculum Vitae](#) (format pdf)

AUVROUIN Emilie - emilieavrouin@gmail.com

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets

Formation antérieure :

Agrégée de Sciences-Physiques (option chimie)

École normale supérieure (Ulm): parcours Licence-Master, département de Chimie

Master 2 Recherche - Sciences du Médicament, Chimie dirigée vers les Sciences du Vivant (Université Paris Descartes)

Expérience professionnelle :

Ingénieure pédagogique (Medisup Sciences, 4 ans)

Journaliste scientifique (2 ans pour la presse écrite)

BASTAERT Fabien - fabien.bastaert@gmail.com

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets et Marques, Dessins & Modèles

Formation antérieure :

DOCTORAT ès Sciences spécialité Immunologie (Université Paris Diderot, ED BioSPC)

MASTER Biologie Moléculaire et Cellulaire (Université d'Orléans)

LICENCE Biochimie, Biologie Moléculaire et Biotechnologie (Université d'Orléans)

Expérience professionnelle :

Chercheur/Doctorant – Institut Pasteur (U874) et Hôpital Bichat (U1152)

Ingénieur d'étude – CNRS d'Orléans

Ouvrier de terrassement et/ou Manœuvre plaquiste (Job d'été)



[Curriculum Vitae](#) (format pdf)

BELHEDI Skander - belhedi_skander@hotmail.fr

Tél. 0630120071

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets

Formation antérieure :

Master Biologie Moléculaire et Cellulaire spécialité Immunothérapies et Bioingénierie à l'UPMC

Expérience professionnelle :

Stagiaire Ingénieur Brevets (6 mois) - société Inserm Transfert



[Curriculum Vitae](#) (format pdf)

BERNES Audrey

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets



[Curriculum Vitae](#) (format pdf)

BOVIER Elodie

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets et Marques, Dessins & Modèles

Formation antérieure :

Doctorat ès Sciences Biologie sp. Génétique – Biologie Moléculaire - CGM, CNRS de Gif s/Yvette, Université Paris Sud

Expérience professionnelle :

Post Doctorat – Université de Sao Paulo (Brésil)
Enseignement 3 ans à l'Université Paris Sud



[Curriculum Vitae](#) (format pdf)

BOURBON Sophie

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets et Marques, Dessins & Modèles



[Curriculum Vitae](#) (format pdf)

CHAMAYOU Anne-Christine - annechamayou@ntymail.com

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets et Marques, Dessins & Modèles

Formation antérieure :

Doctorat ès Sciences Chimie sp. inorganique et analytique - université Albert-Ludwig de Fribourg-en-Brigau (Allemagne)

Expérience professionnelle :

Attachée Temporaire d'Enseignement et de Recherche - Université de Nice

Chercheuse associée - Faculté de pharmacie, université Albert-Ludwig de Fribourg-en-Brigau (Allemagne)

Post-doctorante - Université de Bâle (Suisse)



[Curriculum Vitae](#) (format pdf)

CHEN Wei-Ru

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets

CORNEC Anne-Sophie - ascornec@gmail.com

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets

Formation antérieure :

Doctorat en Chimie Organique - Université de Rouen

Diplôme d'Ingénieur en Matériaux et Chimie, spécialité Chimie Fine - ENSICAEN (École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Caen)

Master Recherche en Chimie Organique - Université de Caen Basse-Normandie

DUT Chimie - IUT de Rouen

Expériences professionnelles :

Chercheur postdoctorant en Chimie Médicinale (2 ans) - University of Pennsylvania, Philadelphia, USA

Chercheur doctorant en Chimie Organique (3 ans) - Laboratoire COBRA UMR CNRS 6014, Rouen

Ingénieur de recherche stagiaire en Chimie Médicinale (5 mois + 4 mois) - Sanofi, Vitry-sur-Seine / Porcheville

DARMANIN Cindy

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets

DECRETON Alexandre

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets



[Curriculum Vitae](#) (format pdf)

DESROUSSEAUX Valentin

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets



[Curriculum Vitae](#) (format pdf)

DURAND Margaux

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets

GERMAIN Pauline

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets

GRANEL Marine

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets et Marques, Dessins & Modèles



[Curriculum Vitae](#) (format pdf)

HENRIET Estelle

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets

Formation antérieure :

Diplôme d'ingénieur Génie biologique, option Toxicologie et Sécurité en Santé et Environnement
(2013 - 2016)

Polytech'Nice Sophia - Université Nice Sophia Antipolis

Diplôme Universitaire Technologique Génie biologique, option Analyses Biologiques et
Biochimiques (2011 - 2013)

IUT Toulon La Garde - Université du Sud Toulon Var

Expériences professionnelles :

Stage Ingénieur brevet junior, Cabinet Plasseraud (Lyon) (04/2017 – 10/2017, En cours)

Stage Ingénieur brevet junior, Laboratoire Français de Fractionnement et des Biotechnologies (LFB)
(02/2016-08/2016)

Stage recherche, National Heart and Lung Institute - Imperial College London, Equipe Lung Cell
Biology (Londres) (06/2015-09/2015)

Effet de la taille des nanofils d'argent sur leur toxicité pulmonaire



[Curriculum Vitae](#) (format pdf)

JOAQUIM Dacia

Diplôme préparé: Cycle Long Brevets



[Curriculum Vitae](#) (format pdf)

HOLDER Stéphane

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets

JOUAN Julie

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets

Formation antérieure :

Ecole d'ingénieurs Polytech Nice-Sophia Antipolis, spécialisation Pharmacologie et Biotechnologies

Expérience Professionnelle :

Stagiaire Ingénieur brevets - Laboratoire français du fractionnement et des biotechnologies (LFB) | 2016 (6 mois)

Etudes d'art antérieur, de la brevetabilité d'une invention, de la liberté d'exploitation; participation à la rédaction d'une demande de brevet, aux réunions de désignation d'inventeurs, aux échanges lors de contentieux; rédaction de réponses à des lettres officielles et à des observations de tiers; valorisation des brevets; etc.

Stagiaire en recherche - Systems Neurobiology Group Laboratory, Division of sleep medicine, Harvard Medical School, Boston, USA | 2015 (3 mois)

Etude du mécanisme induisant la cataplexie chez un modèle murin de la narcolepsie

Stagiaire en recherche - Laboratoire de Cardioprotection, Remodelage et thrombose, Angers | 2014 (5 semaines)

Etude du rôle de la fusion mitochondriale dans l'apoptose induite par l'ischémie-reperfusion myocardique

Stagiaire en recherche - Laboratoire de Neurobiologie et Transgénèse, Angers | 2013 (2,5 mois)

Etude de la toxicité d'un peptide impliqué dans la réduction des glioblastomes



[Curriculum Vitae](#) (format pdf)

LIU Yue

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets

MARTIAL Théo

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets



[Curriculum Vitae](#) (format pdf)

MARTY-DESSUS Alexandre

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets et Marques, Dessins & Modèles

 [Curriculum Vitae](#) (format pdf)

MEXIS Meletios

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets et Marques, Dessins & Modèles

 [Curriculum Vitae](#) (format pdf)

MILEA Maria-Cristina

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets

 [Curriculum Vitae](#) (format pdf)

OLIVOS BESSERER Maria Catalina

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets

 [Curriculum Vitae](#) (format pdf)

ORCET François

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets et Marques, Dessins & Modèles

Formation antérieure :

Master Génie des procédés, option Génie énergétique et thermique - Université Joseph Fourier (Grenoble)

Expérience Professionnelle :

Assistant examinateur à l'Office européen des brevets
Assistant ingénieur au Gastecnologisches Institut Freiberg (Allemagne)
Assistant ingénieur au Conseil national de recherches Canada

Langues :

Français, Anglais, Allemand

 [Curriculum Vitae](#) (format pdf)

PACI Guillaume

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets

Formation antérieure :

Doctorat en chimie moléculaire de l'UPMC
Master en chimie moléculaire de l'UPMC
Licence des sciences du vivant de l'Université Paris 5

Expérience Professionnelle :

Chargé de mission en valorisation et Propriété Industrielle auprès de la Fondation Pierre Gilles de Gennes

Mission Doctorale en valorisation et Propriété Industrielle auprès de la Fondation Pierre Gilles de Gennes

Doctorat à Chimie Paristech /Université Paris 7 sur l'étude de la biosynthèse de l'anatoxine-a, une neurotoxine majeur chez les cyanobactéries

Spécialités :

Chimie organique, chimie inorganique, Chimie analytique, biochimie, biologie moléculaire

 [Curriculum Vitae](#) (format pdf)

PERES Lauren - lperes.lp@gmail.com

tél : 0630947424

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets et Marques, Dessins & Modèles

Formation antérieure :

Master 2 "Propriété industrielle et industries de santé" - Université Paris 8 (Mention Bien)
Diplôme de Sciences Pharmaceutiques, filière industrie - Université de Montpellier

Expérience Professionnelle :

Ingénieur Brevet stagiaire - Biogaran, industrie pharmaceutique
Stagiaire Propriété industrielle - StartingBloch

Stagiaire Direction des Affaires juridiques - CHU Montpellier

 [Curriculum Vitae](#) (format pdf)

PHAM Thi Phuong Thao

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets et Marques, Dessins & Modèles

PICCIAU Jérôme - Picciau.j@gmail.com

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets et Marques, Dessins & Modèles

Formation antérieure :

Master Biochimie et Biotechnologies à Université Toulouse 3 Paul Sabatier

Expérience Professionnelle :

Stagiaire Propriété Industrielle (6 mois) - Thales Communication & Security, Gennevilliers
Intervenant à la 8th Summer School on Medicine - Toulouse

 [Curriculum Vitae](#) (format pdf)

POTTIER Jérémy

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets

 [Curriculum Vitae](#) (format pdf)

PUNGINELLI Claire - claire.puginelli@gmail.com

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets

Formation antérieure :

Doctorat en Sciences de la Vie, John Innes Centre, University of East Anglia, UK

Expérience Professionnelle :

Chargée de projet – CIRI, Lyon, France
Enseignement, Université Claude Bernard Lyon I, France
Chargée de recherche – University of Tokyo, Japon

Expertise :

Immunologie, microbiologie, biologie cellulaire et biochimie



[Curriculum Vitae](#) (format pdf)

RAMIREZ TAPLA Ana Lilia

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets

RAMM Eloïse

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets



[Curriculum Vitae](#) (format pdf)

REMOVILLE Sébastien

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets

Formation antérieure :

ENS Lyon (2001)

Agrégation Sc. Physiques (2004)

Doctorat Sc. Physiques (2009)

Expérience Professionnelle :

Ingénieur R&D (Excico - 2010/2011)

Ingénieur Pédagogique (Medisup - 2011/2016)

RENNER Guillaume

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets



[Curriculum Vitae](#) (format pdf)

SCHOL Emilie

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets et Marques, Dessins & Modèles

Formations antérieures :

Magistère Européen de Génétique (2013 - 2016), Université Paris Diderot - Paris

Brevet Technicien Supérieur – Biotechnologies (2011 - 2013), Lycée Pierre Gilles de Gennes ENCPB – Paris

Expériences professionnelles :

6 mois : INSERM Institut Cochin, Paris, **Stage en laboratoire de recherche fondamentale** « Implication de l'actine dans les cellules souches musculaires au cours de la régénération »

5 mois : Albert Einstein College of Medicine , NY – USA, **Stage en laboratoire de recherche fondamentale**, « Identification de régulateurs de la protéine Id Extra macrochaeta (emc) chez la Drosophile melanogaster par genetic modifier screen »

3 mois : Université de Leicester, Royaume-Uni, Stage en laboratoire de recherche fondamentale « Maintenance des télomères, voie ALT»

4 mois : INSERM Hôpital Paul Brousse, Villejuif, **Stage en laboratoire de recherche fondamentale** «Caractérisation de nouveaux régulateur affectant la survie des lymphomes B dépendants de la voie NF-κB»



[Curriculum Vitae](#) (format pdf)

SEBHAT Woldemichael

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets

Formation antérieure:

2015: **Doctorat Chimie-Procédé**, *Université Claude Bernard Lyon 1.*

2012 : **Master 2 Génie des procédés**, *Université Claude Bernard Lyon 1.*

2011 : **Master 1 Programme d'échange ORA, Chemical engineering**, *Western University, London, Canada.*

2010 : **Licence Génie des Procédés**, *Université Claude Bernard Lyon 1.*

2009 : **Diplôme universitaire de technologie (DUT) Chimie**, *Université Joseph Fourier Grenoble.*

Expérience professionnelle :

2015 : **Assistant enseignement** (moniteur), *Université Claude Bernard Lyon 1.*

2012 (6 mois) : **Projet de fin d'étude**, *Commissariat à l'Energie Atomique et aux énergies alternatives (CEA), Grenoble.*

2009 (2 mois) : **Stage technicien**, *Département de Chimie Moléculaire, Université Joseph Fourier, Grenoble.*

 [Curriculum Vitae](#) (format pdf)

THÉMÉ Bertille

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets et Marques, Dessins & Modèles

 [Curriculum Vitae](#) (format pdf)

VIDAL Romain - romain.vidal1990@gmail.com ou romain.vidal1990@outlook.com

Tél. +33 6 73 56 65 02

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets

Formation antérieure :

Ingénieur brevets généraliste, avec spécialisation matériaux

Ingénieur chimie/matériaux de l'école CPE Lyon

Étudiant à l'enseignement cycle long mention "brevets d'invention"

Expérience Professionnelle :

Ingénieur brevets : cabinet Laurent et charras, Lyon

Etudiant en thèse de master : cabinet Stolmar & Partner, Munich

Stagiaire Unilever : IP spécialiste, Rotterdam

Visiteur européen chez SSJR IP law firm, Stamford Connecticut

Stagiaire à l'OEB, Assistant examinateur, Munich

 [Curriculum Vitae](#) (format pdf)

ZHAO Duan

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets
