

Promotion 2019 – 2020

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

ARDJOUN Imad Eddine - ardjoun.imad.eddine@gmail.com

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets

AVICE Manon

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

BALBINOT Leoberto

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets

BERTUCCI Thayse Cristina

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets

BRANKA Sophie - sophie.branka@gmail.com

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

Formation antérieure :

Docteur en biologie (physiopathologie), INSERM-Université Paul Sabatier, Toulouse



[Curriculum Vitae](#) (format pdf)

BURGUET Paul – paul02400@hotmail.fr

Profil LinkedIn : <https://www.linkedin.com/in/paul-burguet>

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

Formation antérieure :

Ingénieur en Télécommunications de l'ENSEIRB-MATMECA (Bordeaux INP)

2016 à 2019

Formation en informatique, traitement du signal, réseaux.

M2 Économie de l'Innovation et Veille Stratégique - Faculté d'Économie de Bordeaux

2019

Double diplôme avec l'école d'ingénieur.

Veille brevet, veille sectorielle, intelligence technologique, propriété intellectuelle.

Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles MPSI/MP - Lycée Clémenceau Reims

Expérience Professionnelle :

Stage de fin d'études d'Ingénieur Veille Brevet au CEPI du groupe SAFRAN (6 mois)

Février à Août 2019

Veille brevet.

Développement informatique d'outils d'automatisation pour le métier d'ingénieur veille brevet.

Découverte du métier d'ingénieur brevet.

CHAPPUIT Lucrezia – lucrezia.chappuit1@gmail.com

Tél. 06 46 28 68 05

www.linkedin.com/in/lucrezia-chappuit-phd-9b815a96

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets

Expériences professionnelles :

Ingénieur brevet junior chimie chez ICOSA, cabinet de Propriété Intellectuelle à Paris (6 mois)

Chercheur doctorant en chimie médicinale, Centre de Recherche François Hyafil de GlaxoSmithKline (GSK) et Laboratoire des Biomolécules CNRS/ENS, UMR 7203, Sorbonne Université à Paris (3 ans)

Formation antérieure :

Thèse de doctorat en chimie médicinale, Centre de Recherche François Hyafil de GlaxoSmithKline (GSK) et Laboratoire des Biomolécules CNRS/ENS, UMR 7203, Sorbonne Université, Paris – **2018**

Master de Chimie Paris Centre, spécialité chimie moléculaire, Sorbonne Université, Paris - **2015**

Licence de chimie-biologie, double cursus, Sorbonne Université, Paris - **2013**



[Curriculum Vitae](#) (format pdf)

DELEBOIS Camille – camille.delebois@hotmail.fr

Profil LinkedIn : <https://www.linkedin.com/in/camille-delebois/>

Diplôme préparé : DU cycle long brevets

Formation antérieure :

M2 - Droit de la propriété intellectuelle (mention bien), Université Toulouse I – Capitole

M1 - Biotechnologies parcours droit de la propriété intellectuelle, Université Toulouse III - Paul Sabatier

Licence - Biochimie, biologie moléculaire et microbiologie, Université Toulouse III - Paul Sabatier

Expérience professionnelle :

Ingénieur brevets stagiaire (6 mois)

Cabinet de droit de la propriété intellectuelle – Ingénierie générale

Présentiel aux rendez-vous client

Rédaction de courriers de préconisations

Recherches d'antériorités et rédaction de comptes-rendus

Rédaction de brevets et d'enveloppes Soleau

Suivi de procédure

Etudes de liberté d'exploitation et rédaction de comptes-rendus

Transmissions aux clients

Présentation relative à la brevetabilité

Rédaction de newsletter

EL KADIRI Abdelfettah - abdelfettah.elkadiri@gmail.com

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets

Formation antérieure :

Ingénieur, Génie des Procédés

Expérience professionnelle :

Examineur Brevet depuis 2010



[Curriculum Vitae](#) (format pdf)

GARON Fanny

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

GEOFFROY Léonie

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

GROSSIR Sébastien

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

Formation Antérieure :

Avril 2017: Formation Gestion de projets (25 jours)

2003-2004: Master of Science in Advanced Materials - Cranfield University UK en double diplôme avec l'Ecole Centrale de Lille

2001-2003: Diplôme d'ingénieur de l'Ecole Centrale de Lille

Expériences Professionnelles :

Ingénieur calcul en structures aéronautiques: participation au développement de différentes familles d'avion du constructeur AIRBUS (France et Angleterre) :

- Validation du design des pièces
- Calculs et simulations sur les pièces de la structure
- Rédaction des dossiers de Certification avant mise en service des appareils
- Leader technique et gestion de projet
- Ingénieur d'homologation et d'essais automobile (Espagne pendant 3 ans):
- Consultant technique et commercial
- Réalisation des essais (en Europe, Turquie et Chine)
- Rédaction des Procès Verbaux d'homologation.



[Curriculum Vitae](#) (format pdf)

GUILLARD Hervé – herve.guillard@outlook.fr

Formation antérieure :

1998-2001 Université d'Aix-Marseille I : Doctorat en Physico-Chimie des Polymères

1993-1996 Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Clermont-Ferrand : diplôme d'Ingénieur Chimiste, Matériaux.

Expériences professionnelles :

Ingénieur Recherche et Développement, notamment dans l'industrie pharmaceutique pendant 15 ans.



[Curriculum Vitae](#) (format pdf)

HOIBIAN Elsa - elhoibian@gmail.com

Tél. : 06 35 30 33 31

Profil LinkedIn : <https://www.linkedin.com/in/elsa-hoibian-phd-498320186>

Diplôme en préparation :

Formation Brevets (*CEIPI, Université de Strasbourg _ 2020-2021*)

Formation antérieure :

DU Marques, Dessins & Modèles (*CEIPI, Université de Strasbourg _ 2020*)

Doctorat en Biologie (*INSA, Lyon 1 - Laboratoire CarMeN _ 2018*)

Diplôme d'expérimentation animale de niveau 1 (*ENS, Lyon _ 2015*)

Master 2 : Biologie intégrative, Physiologie et Neurosciences (*UCBL, Lyon 1 - 2014*)

Compétences :

Propriété Industrielle, techniques et appareils de laboratoires de Recherche , rédaction, veille et communication scientifique.

HOULLIER Pierre

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets

Formation antérieure :

Master 1 & 2 Biotechnologie et Droit

Licence en Biologie Santé

Expérience professionnelle :

Ingénieur brevets chez Nestlé (stage de 6 mois)

[LinkedIn](#)

MERCIER Guillaume

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets

Expérience professionnelle :

Chercheur en post-doctorat, Université de Cambridge, Département de Science des Matériaux et Métallurgie (Royaume Uni)

Chercheur en post-doctorat, Université de Umeå, Département de Physique (Suède)

Doctorat, Institut Jean Lamour (IJL), Département de Chimie et de Physique des Solides et des Surfaces (Nancy)

Formation antérieure :

Thèse de Doctorat de Chimie, spécialité Chimie du solide, Université de Lorraine (Nancy)

Master 2 Recherche en Matériaux, spécialité Matériaux Innovants, Université Claude Bernard (Lyon)



[Curriculum Vitae](#) (format pdf)

OUIZEM Souad - souizem@gmail.com

Profil LinkedIn : www.linkedin.com/in/souadouizem/en

Tél : 06 50 54 73 28

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets

Formation antérieure :

Ingénieur brevets – Docteur en Chimie Organique

Expériences professionnelles :

Stage d'ingénieur brevets chez L'ORÉAL à Paris

Chargée d'innovation chez SEQENS à Lyon

Chercheur chez ORIL- INDUSTRIE et INSA de Rouen

Chercheur au SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE de Floride

Doctorat en Chimie Organique à l'Université de Genève

Compétences : Chimie organique/organométallique/médicinale - Rédaction scientifique - Veille scientifique – Propriété Industrielle

PARK EUN JIN

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

RETAUX Camille

Formation :

Ingénieur en chimie et génie des procédés

CEIPI D.U. Brevets cycle long validé

Expérience professionnelle :

Stage puis CDD en tant qu'Ingénieur Brevets Junior chez SUEZ Groupe

 [Curriculum Vitae](#) (format pdf)

SYLVESTRE BOUSSEBAINE Alexandre

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

Dans un monde du travail amené à être bouleversé par l'innovation technologique, j'estime que la polyvalence est cruciale. On ne cesse jamais d'apprendre et il ne faut jamais cesser d'apprendre. C'est pour cela que je suis ouvert à toute offre d'emploi en propriété intellectuelle me permettant d'enrichir mes connaissances/compétences, y compris sur des domaines techniques différents de ma formation scientifique initiale. Je porte aujourd'hui un attrait majeur pour le domaine de la mécanique.

Je suis ouvert à l'expatriation dans l'UE et l'EEE.

Formation antérieure :

Master microbiote, agents pathogènes, et thérapeutique anti-infectieuse

Expérience professionnelle :

Travaux de recherche à l'Institut Pasteur, l'INRA et l'Inserm

Langues : Français/anglais

En cours d'apprentissage : Allemand

Notions : Espagnol/Portugais

 [Curriculum Vitae](#) (format pdf)

TAHRI Ilias

Diplôme préparé : Cycle Long Brevets
