

Quentin Devalloir
35 rue de Mulhouse
21000 Dijon
Tel. 06.13.85.38.66
mail : quentin.devalloir@univ-fcomte.fr

UBFC
reçu le

26 AOÛT 2020

secrétariat

UBFC
Secrétariat (Comité d'éthique pour la
recherche)
A l'attention de M. Emmanuel PARIS
32 avenue de l'Observatoire
25000 Besançon

Besançon, le 21 Août 2020

Objet : Lettre de candidature membre doctorant Comité d'éthique pour la recherche (CER) UBFC

Cher Monsieur,

Actuellement en première année de doctorat en co-tutelle avec le laboratoire Chrono-environnement de Besançon et l'université de Wareningen (Pays-Bas), je vous sou mets ma candidature en tant que doctorant volontaire au CER UBFC.

A ce titre, je tiens à vous faire part de ma volonté d'intégrer un comité d'éthique alliant la richesse de plusieurs disciplines, l'expertise et les expériences individuelles de ces membres. L'évolution du savoir et de la connaissance scientifique au travers des limites de l'éthique et de la déontologie de la recherche a suscité chez moi un grand intérêt depuis mon Master en biologie de la conservation.

Aujourd'hui, mes travaux de recherche portent sur le système immunitaire de rongeurs sauvages exposés à des métaux toxiques tels que le cadmium ou le plomb. Cette problématique éco-toxicologique engage l'utilisation et la manipulation d'animaux sauvages dans un souci d'application des lois et réglementations en vigueur, par exemple la DC 2010/63/UE relative à la protection des animaux utilisés à des fins scientifiques, mais également dans l'application de principes éthiques telle que la règle des 3R (Réduire, Raffiner, Remplacer). Le questionnement éthique a ainsi été rapidement placé au cœur de mon travail de recherche.

En effet, je suis actuellement inscrit à une formation dispensée par le muséum national d'Histoire naturelle en expérimentation animale sur la faune sauvage non hébergée (reportée à 2020). Cette formation me permettra également de réaliser une demande d'autorisation de projet (en cours).

C'est donc dans l'intérêt d'élargir mes questionnements éthiques sur le bien-être animal à des questionnements plus généraux au sein d'un collectif pluridisciplinaire, que ma volonté de rejoindre le CER UFC s'est manifestée.

Pour de plus amples informations, je vous prie de bien vouloir trouver ci-joint mon *curriculum vitae* relatant mes expériences professionnelles et scolaires au sein de la région Bourgogne – Franche-Comté.

Vous remerciant de l'attention portée à ma candidature,

Veillez croire, Cher Monsieur, l'expression de mes sincères salutations,





Quentin Devalloir

Laboratoire Chrono-environnement (UMR 6249), UFR Sciences et Techniques (ST)
16 route de Gray,
25000, Besançon

Curriculum vitae

Cursus :

2019-(2022) • Thèse (co-tutelle) : **Trophic ecology in a changing world : effects of multi-stressors on wood mice feeding behaviour and health** • Ecole doctorale Environnement-Santé (ES) filière biologie des populations et écologie • Université de Bourgogne – Franche-Comté et l'université de Waringen (Pays-Bas) •

2017 - 2019 • Master internationale Ecology, Monitoring and Management of Ecosystems (EMME) • Parcours Biologie de la Conservation • Université de Bourgogne-Franche Comté •

- Master II : Note : 16.377 • Mention : **Très Bien** • Place : 1/15.
- Master I : Note : 13.493 • Mention : *Assez Bien* • Place : 5/15.

2017 - 2013 • Licence Biologie des Organismes (BO) • Université de Bourgogne-Franche Comté • Mention : *Assez Bien* • Note : 12,282 • Rang : 14/ 65

2012 • Première Année Commune des Etudes de Santé (PACES) • Université de Bourgogne-Franche Comté •

2011 • Baccalauréat • Scientifique européen • Lycée Carnot, Dijon • Mention : européenne

Expériences professionnelles :

Février 2019 - Août 2019 • Laboratoire Chrono-environnement - UMR 6249 CNRS-UFC • Stage en laboratoire de recherche • Ecotoxicologie du paysage.

- Sujet : Influence des caractéristiques paysagères sur les profils d'exposition aux polluants chez la chouette hulotte.
- Financier : Programme ENVISTRESS* (Conseil de recherche de Norvège – Projet MILJØFORSK) : <https://www.researchgate.net/project/ENVISTRESS>
- Compétences acquises : SIG, analyses statistiques de données spatiales et temporelles, analyse de données sur des polluants de différents types (PFAS, FRs, PCB, métaux, pesticides), statistiques multivariés (RDA, ACP, AFC, MRT, ...) et modélisation (GLM, GAM)
- Notions acquises : ecotoxicologie du paysage, écologie du paysage, écologie et chimie de l'environnement.

Mars 2018 - Juin 2018 • Laboratoire Chrono-environnement - UMR 6249 CNRS-UFC • Stage en laboratoire de recherche • Ecotoxicologie.

- Sujet : Evaluation du Risque Environnemental (ERE) de sols pollués par des éléments traces métalliques (ETM) et des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
- Financier : ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie)
- Compétences acquises : Dosages de paramètres physico-chimiques sur sols (pH, CEC, etc.), Dosages en ICP-MS des métaux et en GC-MS des HAP, Modélisation (NLME) et analyses de données sous R, Techniques d'élevage et d'exposition des escargots.
- Notions acquises : biodisponibilité, sites et sols pollués, biologie des escargots, évaluation du risque environnemental, facteurs abiotiques et biotiques.

Juin 2017 - Juin 2016 - Août 2015 • INRA • Adjoint technique de recherche Pôle Agroécologie (Dijon)

- Emploi saisonnier au sein de l'équipe féverole.
- Phénotypage et comptage de graines de plants de pois expérimentaux.

Domaine d'Epoisses (Dijon)

- Emploi saisonnier au sein d'une exploitation agricole expérimentale.
- Mesure de hauteur de blés et d'orges, entretiens de micro-parcelles et carottage.

➤ Adresse :

35 rue de Mulhouse,
21 000, Dijon

➤ Tel.

06 13 85 38 66

➤ Email :

quentin.devalloir@gmail.com

Soft skills:

- Dynamisme
- Créativité
- Curiosité

➤ Research gate:

<https://www.researchgate.net/profile/QuentinDevalloir>

➤ Age : 27 ans

➤ Permis B (2011)

➤ Langues:

English – Good Level

Spanish – Medio

Référents :

Université de
Bourgogne –
Franche-Comté,
25000, Besançon;

- **Renaud Scheifler**
(renaud.scheifler@univ-fcomte.fr)

- **Clémentine Fritsch**
(clementine.fritsch@univ-fcomte.fr)

- **Nico Van Den Brink**
(nico.vandenbrink@wur.nl)

- **Francis Raoul**
(francis.raoul@univ-fcomte.fr)

Informatique (Obtention du C2i)

Logiciel : Word, Excel
Access, PowerPoint,
R, Qgis, Fragstat,
Gama, Zotero.

Codage : C++,
python (Notion),
Java (Notion).

Loisirs :

⌘ **Travaux manuels:**
dessin, peinture,
ébénisterie,
brassage amateur.

⌘ **Musique:** guitare
et basse.

⌘ **Sport:** Randonnée,
VTT, escalade,
snowboard.

Emplois étudiant :

Août 2016 • Centre Richard Bozon Chamonix-Mont-Blanc • Adjoint technique territorial

- Entretien des locaux et participation à l'encadrement de l'ultra trail du Mont-Blanc.

Février 2015 – Avril 2015 • FEDOSAD (Dijon) • Chauffeur/visiteur de nuit

- Surveillance et assistance de personnes hospitalisées à domicile.

Août 2014 • FEDOSAD (Dijon) • Aide à domicile

- Surveillance et assistance de personnes hospitalisées à domicile et/ou handicapées.

Juillet 2014 – Août 2014 • Piscine publique (Chevigny-Saint-Sauveur) • Adjoint technique territoriale

- Emploi saisonnier : entretiens ménages des bassins et des vestiaires.

Novembre 2012 • A.D.P.S.I (Saint Apollinaire) • Aide à domicile

- Surveillance et assistance de personnes hospitalisées à domicile et/ou handicapées.

Juillet 2013 - Juillet/Août 2011 - Août/Septembre 2010 • Centre Hospitalier Psychiatrique – La Chartreuse (Dijon) • ASHQ

- Emploi d'ASHQ : Agent des Services Hospitaliers Qualifié.

Formation :

2021 - Formation à l'utilisation d'animaux de la faune sauvage non-hébergée a fins scientifiques (n°I-75-MNHN-F1-15) - Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN).

- Niveau concepteur (ex-niveau 1)

Valorisations :

📖 Q. Devalloir, C. Fritsch, F. Raoul, E. Afonso, N. van den Brink, R. Scheifler, Trophic ecology in a changing world : How can we characterize trade-offs between the energetic cost of immunity and the exposure to pollution towards a nutritional approach ? Poster présenté à la journée des doctorants (JDD) au Laboratoire Chrono-environnement.

📖 M. Louzon, Q. Devalloir, F. Gimbert, B. Pauget, D. Rieffel, A. de Vaufleury, **En revision**, From bioavailability to risk assessment of polluted soil using snails: Link between excess transfer and inhibition of sexual maturation, Environmental Science and Pollution Research (ESPR).

📖 M. Louzon, F. Gimbert, B. Pauget, N. Crini, S. Maly, D. Rieffel, Q. Devalloir, C. Amiot, A. de Vaufleury, 26-05-2019. Thirty Nine Threshold Guide Values (TGV- ex situ) to environmental risk assessment of contaminated soils with *Cantareus aspersus*. Poster présenté aux 29^{ème} meeting annuel de la SETAC.

Compétences :

Ecologie des populations et des communautés - Concepts et Méthodes d'analyse.

Ecologie numérique : Analyses statistiques avec R : Analyse uni- et multi-variées, Modélisation et Machine learning statistics (GAM, NLS, NLME, GLM, CRF ...).
Cartographie : Qgis, Fragstat, ArcGIS.

Ecotoxicologie et Ecotoxicology du paysage : Biodisponibilité (ISO 17402), Bioaccumulation, Bioamplification, Polluant/Contaminants, Evaluation des risques Environnementaux (ERA), Tests d'exposition sur chironomes (test OECD 219 et 235) et escargots (ISO 1593).

Ecologie et Evolution – Concepts et Méthodes d'analyse.

Biologie de la conservation – Concepts et Méthodes d'analyse.

Connaissances naturalistes - malacofaune, avifaune, entomofaune, essences végétales.

Règles de biosécurité en laboratoire - Stage en laboratoire.

Biologie moléculaire – PCR et traitement de séquence en bio-informatique.

Biologie cellulaire et physiologie végétale – Connaissances théoriques.

Droit de l'environnement – Module d'enseignement (50h) et rencontre d'acteurs du droit.

Vince Liégeois

Curriculum Vitae

° 6 juillet 1995, Edegem

49, Rue Guillaume Tell

21000 Dijon

Vince.Liegeois@u-bourgogne.fr

+32.4.793.898.80

LinkedIn: <https://be.linkedin.com/in/vince-li%C3%A9geois-641434b9>

Éducation

Doctorat en Sciences du langage et Linguistique romane
Université de Bourgogne et Heinrich Heine Universität de Düsseldorf
2019-2022

En cours

Thèse de doctorat

Jenseits von gutem und bösem Wetter. Eine historische sozio- und textlinguistische Analyse der Expressivität in Wetterberichten.

Directeurs de thèse : Prof. Dr. Laurent Gautier (Université de Bourgogne) et Prof. Dr. Elmar Schafroth (Heinrich Heine Universität Düsseldorf)

En cours

Séjour à l'étranger

Heinrich Heine Universität Düsseldorf. CDFA.

Février 2020 – juillet 2020

Superviseurs : Amandine Genty (Université de Bourgogne) et Dr. Sigrun Wegener-Feldbrügge (Heinrich Heine Universität Düsseldorf)

M.A. en Linguistique et Littérature (allemand-italien)

Université de Gand

2018-2019

Summa cum laude

Mémoire

L'infinito volgare siculo. Uno studio descrittivo sulla distribuzione sintattica dell'infinito in siciliano antico.

Directeurs de thèse : Prof. Dr. Claudia Crocco, Prof. Dr. Miriam Bouzouita (Université de Gand) et Prof. Dr. Sam Wolfe (Université de Oxford)

Summa cum laude

Séjour à l'étranger

Université de Pérouse. Erasmus.

Septembre 2018 – janvier 2019

Superviseurs : Prof. Dr. Mara Santi (Université de Gand) et Prof. Dr. Mirko Santanicchia (Université de Pérouse)

Summa cum laude

Vince Liégeois

B.A. en Linguistique et Littérature (allemand-italien)

Université de Gand

2014-2018

Cum laude

Mémoire

L'identità linguistica degli studenti meridionali estremi. Un'indagine sociolinguistica qualitativa su studenti siciliani, calabresi e salentini in Veneto.

Directeurs de thèse : Prof. Dr. Claudia Crocco (Université de Gand) et Prof. Dr. Stella Merlin (Université de Vérone).

Summa cum laude

Séjour à l'étranger

Université de Vérone. Erasmus.

Septembre 2017 – janvier 2018

Superviseurs : Prof. Dr. Sabine Verhulst (Université de Gand) et Prof. Dr. Fabio Danelon (Université de Vérone)

Summa cum laude

Lycée classique (Grec – Latin ancien)

Koninklijk Atheneum Brasschaat

2007-2014

Écoles d'été

Historical Sociolinguistics Young Researchers Forum

La Vrije Universiteit Brussel

Bruxelles

6 – 7 mars 2020

4. Innsbrucker Winterschule "Externe Wissenschaftskommunikation. Verständlichkeit – Funktionen – Formate – Verantwortung"

Université d'Innsbruck

Obergurgl im Tyrol

13 – 16 novembre 2020

Scuola Internazionale Estiva di Dialettologia

Centro Internazionale di Dialettologia

Scanzano Jonico

8 – 14 septembre 2019

Summer School in Historical Sociolinguistics

HiSoN (Historical Sociolinguistics Network)

Lesbos

14 – 21 juillet 2019

Scuola Internazionale di Dialettologia

Centro Internazionale di Dialettologia

Université de la Basilicate

Vince Liégeois

Potenza

8 – 13 avril 2019

Historical Sociolinguistics Young Researchers Forum

Université de Leyde

Leyde

8 – 9 mars 2019

Scuola Internazionale Estiva di Dialettologia

Centro Internazionale di Dialettologia

Maratea

3 – 8 septembre 2018

Summer School in Historical Sociolinguistics

HiSoN (Historical Sociolinguistics Network)

Université de Lausanne

Lausanne

22 – 29 juillet 2018

Cours d'italien intensif “Lingua e cultura” (C2)

Comitato Linguistico

Pérouse

Juillet 2017 (2 semaines)

Summer School *Sociolinguistics Today*

Université pour étrangers de Sienne

Sienne

11 – 15 juin 2018

Cours d'italien intensif “Lingua e cultura” (C1)

Comitato Linguistico

Pérouse

Juillet 2017 (2 semaines)

International Pavia Spring School in Italian Literary Studies

Université de Pavie & Université de Gand

Pavie

3 – 7 avril 2018

Conférences internationales

The linguistic study of the weather. Towards a unified terminology.

Université de Yamagata

Yonezawa

First International Conference on Linguistic Terminology, Glossing and Phonemicization (LiTGaP 2020)

22 février 2020

Vince Liégeois

The perception variable in syntax-semantics modelling. On 'language ecology' and the use of non-neutral weather terms.

Université de Sorbonne

Paris

La Perception. Langue, discours, cognition.

7 décembre 2019

Zwischen 'Wetterlinguistik' und 'Sprachwissenschaft von Wetterberichten'. Zur diamedialen Variation im Wetterdiskurs.

Université d'Innsbruck

Obergurgl im Tyrol

4. Innsbrucker Winterschule "Externe Wissenschaftskommunikation. Verständlichkeit – Funktionen – Formate – Verantwortung"

15 novembre 2019

Die Sprache von Wetterberichten. Zur Komplexität einer vergleichenden Analyse.

Université de Fribourg

Fribourg

15. Sprachwissenschaftliche Tagung für Promotionsstudierende (15. STaPs).

28 septembre 2019

The infinitive in Old Sicilian. An historical sociolinguistics approach.

HiSoN (Historical Sociolinguistics Network)

Lesbos

Partie de *Summer School in Historical Sociolinguistics*

16 juillet 2019

Goethe-lezing. Van Werther tot Mephisto.

Instituut voor Filosofische en Sociaal-wetenschappelijke Educatie

Louvain

12 juillet 2019

Vers un cours de grammaire générative. Problèmes didactiques.

Université de Namur

Namur

Linguistique Générale 101

3 mai 2019

Retoriek en wetenschappelijkheid in het politieke debat.

LVSU Gent

Gand

30 avril 2019

L'infinito in siciliano antico.

Université de la Basilicate

Potenza

VI Convegno A.L.Ba.. *Per parlare e parlarne.*

Partie de *Scuola Internazionale di Dialettologia*

12 juillet 2019

Vince Liégeois

Empirical Problems of the Romance Infinitive.

Université de Ferrare

Ferrare

PhD Students Workshop in Linguistics. Features.

30 novembre 2018

Rethinking “Dilalia”. The sociolinguistic situation in Southern Italy.

Université de Lausanne

Lausanne

Partie de *Summer School in Historical Sociolinguistics* (22.-29. Juli 2018)

26 juillet 2018

Activités périscolaires

Éditeur en chef

In Perspective (Série de livres scientifiques d’Ifese – Belgian Institute for Philosophical and Social-scientific Education)

2019 -

Professeur d’italien, latin et allemand

Vormingscentrum ‘t Dakhuus vzw

2019

Tuteur d’allemand, français, latin et grec ancien

2016 – 2019

Membre du comité de rédaction

Dilemma (magazine de Filologica)

2016 – 2019

Éditeur en chef

Neohumanisme (magazine de LVSV Gent)

2015 – 2018

Moniteur

Speelplein De Driehoekjes vzw (divertissement pour les enfants)

2014

Moniteur

Chiro Driehoek (scouts belges)

2013 – 2019

Références

Prof. Dr. Torsten Leuschner
Linguistique allemande
Université de Gand
Torsten.Leuschner@UGent.be
+32.9.264.40.84

Prof. Dr. Claudia Crocco
Linguistique italienne
Université de Gand
Claudia.Crocco@UGent.be
+32.9.264.95.92

Dr. Stella Merlin
Linguistique historique
Université de Vérone
stella.merlin@univr.it
+39.0.458.028. 331

Prof. Dr. Carlo Pulsoni
Philologie romane
Université de Pérouse
carlo.pulsoni@unipg.it
+39.0.755.853. 056

Compétences linguistiques


néerlandais	Langue maternelle
anglais	C2
italien	C2
français	C2
allemand	C2
espagnol	B2

PERSONAL INFORMATION

Reda Belaiche



 06 rue Marechal Leclerc, 21000 Dijon (France)

 (+33) 664570976

 reda-bel@hotmail.com

Date of birth 05/03/1994

WORK EXPERIENCE

01/11/2018–Present

Ph.D researcher

University of Burgundy, Dijon (France)

Study of emotions through real-time analysis of micro-expressions based on computer vision

EDUCATION AND TRAINING

01/10/2015–20/09/2018

Master's degree in computer sciences

University of Cagliari, Cagliari (Italy)

merit-based scholarship awardee.

Mention Bien

01/09/2012–10/07/2015

Bachelor in mathematics and computer sciences

University of Mohammed V, Rabat (Morocco)

mention assez bien

15/09/2011–15/06/2012

Baccalauréat option Mathematical sciences

Lycee Ibn Sina, Rabat (Morocco)

mention assez bien

PERSONAL SKILLS

Mother tongue(s)

Arabic

Foreign language(s)

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
French	C2	C2	C2	C2	C1
TCF 2015					
English	C1	C2	C2	C1	C1
TOEFL 2017					
Italian	B2	B2	B2	B2	B1
Japanese	B1	A2	A2	A2	A1

Levels: A1 and A2: Basic user - B1 and B2: Independent user - C1 and C2: Proficient user
Common European Framework of Reference for Languages

Job-related skills

- Programming Languages: C, C++, Java, Android, Python, Assembly, Php.
- Database management: MySQL, NoSQL.

- Numerical computing environment: Matlab.
- Machine learning frameworks : Tensorflow, Spark, MatConvNet toolbox.

Noteworthy projects :

- Development of an Android application to pilot a remotely controlled drone.
- The conception of a basic compiler: lexical analyzer with Flex, then an optimized model with c language. Parser made with Bison.
- Development of a toolbox using System V IPC semaphores under UNIX to solve synchronization problems when using shared resources.

ADDITIONAL INFORMATION

Publications

- Reda Belaiche, Cyrille Migniot, Dominique Ginhac et Fan Yang, "Reconnaissance des émotions par l'informatique affective". Annual research congress for University Institutes of Technology 2018

- Reda Belaiche, Rita Meziati Sabour, Cyrille Migniot, Yannick Benezeth, Dominique Ginhac, Keisuke Nakamura, Randy Gomez, and Fan Yang, "Emotional State Recognition with Micro-Expressions and Pulse Rate Variability". IEEE International Conference on Image Analysis and Processing (ICIAP) 2019

- Reda Belaiche, Cyrille Migniot, Dominique Ginhac, and Fan Yang, "Time Unification for Local Binary Pattern Three Orthogonal Planes". IEEE International Conference on Signal Image Technology & Internet Based Systems (SITIS) 2019

Memberships

Representative of Ph.D students From the University of Burgundy at the SPIM doctoral school.

CURRICULUM VITAE

Claude BREUILLOT

53 route du bourg

71290 Loisy

cbreuilbot@gmail.com



Psychologue Clinicien 15 ans d'expérience

Psychanalyste

Expérience professionnelle :

Depuis le 1.10.2002 :

Travail en cabinet avec patients nourrissons-enfants-ados-adultes

Depuis 2012 :

Travail en coopération avec l'Aide Sociale à l'Enfance de plusieurs départements : Chalon-sur-Saône et Louhans en saône-et Loire, Montluçon Hauts-de Seine, Essonne

Depuis 2017 : Référent déradicalisation Préfecture de Saône-et-Loire

Depuis 2018 : référents MSA Mutuelle Sociale Agricole : Troubles Psycho-sociaux.

Formation :

Juin 2002 : titulaire du DESS de psychologie et psychopathologie clinique.

Université Lyon II

Centres d'intérêt :

La musique, la culture sous toutes ses formes, l'environnement, la connaissance du territoire...

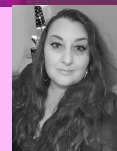
Emmanuelle FLORES

27 rue Saint-Paul
57 950 Montigny-lès-Metz
France
43 ans
+ 33 6 87 03 40 09
emmanuelle.flores@yahoo.fr

Doctorante en Sciences de Gestion

Domaines de recherches : RSE – Stratégie – Interculturel

Domaines d'enseignements : Sciences de Gestion : Stratégie – RSE
– RH – Management de Projets, de la Qualité – DD, ...



Expériences Académiques et Professionnelles

- 2020** Artem International Conference on Organizational Creativity and Sustainability (**ARTEM OCC**)
Soumission acceptée pour la conférence à Chemnitz (Allemagne) du 19 au 21 mars 2019
- 2019** **Congrès annuel** Réseau International de recherche sur les Organisations et le Développement Durable (**RIODD**)
Soumission acceptée pour l'atelier doctoral à La Rochelle du 25 au 27 septembre 2019
- 2019** **Conférence annuelle** Association Internationale de Management Stratégique (**AIMS**)
Soumission acceptée pour l'atelier doctoral à Dakar du 11 au 14 juin 2019
- 2018-...** Membre Chaire Management et Gouvernance des coopératives financières (MGCF)
Membre Axe RHESO du laboratoire CREGO Dijon
Participation séminaires de recherche Axe ORH du laboratoire CERFIGE Université de Lorraine
Adhérente associations académiques AIMS, RIODD, ADERSE et AD CIFRE SHS
- 2013/2016** **Ingénieur** à la Manufacture Jaeger-LeCoultre à Le Sentier (**SUISSE**) – Groupe RICHEMONT
De mai 2013 à août 2016 **Ingénieur Qualité Fournisseur**
- 2012** **Ingénieur** chez VALLOTECH à Vallorbe (**SUISSE**)
De juin 2012 à avril 2013 **Ingénieur Qualité, Hygiène et Environnement en production**
- 2011** **Déploiement de la démarche ISO 9001** au Port de Douala (**Afrique, Cameroun**)
Mars 2011 à septembre 2011 Stage de fin de Master 2
- 2000/2010** **Pilote** chez Groupe PSA (Peugeot Citroën Automobiles)
Mai 2009 à Août 2010 **Pilote Conception Produit Process** pour l'ensemble des sites de production du groupe
Septembre 2007 à mi-mai 2009 **Pilote Qualité** Aspect pour le site de Mulhouse et **Pilote qualité fournisseurs**
Juin 2006 à septembre 2007 **Responsable Qualité Production** pour les secteurs de fabrication
De mai 2005 à fin juillet 2005 **Pilote Enquête Qualité** Rapide pour le montage
2004/2006 **Correspondante environnement et Pilote de la démarche 5S** pour le montage
2002/2004 Technicienne **projet véhicule Citroën C4**
2000/2002 **Responsable d'Unité** sur lignes de montage

Formations

- 2018...** **Doctorat en Sciences de Gestion**, au CREGO (Centre de Recherches en Gestion des Organisations) de l'Université de Bourgogne Franche-Comté à Dijon (21).
Depuis Juillet 2018, en **contrat CIFRE** auprès de la **Banque Populaire Alsace Lorraine Champagne** à Metz (57).
Directeur de thèse : **Professeur Samuel MERCIER** – Co-Directrice : **Professeure Séverine VENTOLINI** (IAE Tours).
Sujet : L'influence du contexte institutionnel sur les parties prenantes : le cas des matrices de matérialité au sein de la Banque Populaire Alsace Lorraine Champagne. Etude comparative entre banques coopératives dans plusieurs pays.
- 2016/2017** **Master 2 Recherche et Conseil en Sciences de Gestion**, à l'Institut d'Administration des Entreprises de l'Université de Bourgogne à Dijon. Option GRH et RSE (Responsabilité Sociale des Entreprises). Mention **AB** (13.959 de moyenne générale).
Sujet de mémoire : Les stratégies RSE des multinationales et leurs antagonismes : entre global et local.
- 2010/2011** **Master 2 Professionnel en Management et Qualité Globale**, Mention **Bien** à l'Institut Supérieur de Management de l'Université de Versailles Saint-Quentin en Yvelines (78) (entrée en 2010 dans le Classement de Shanghai).
- 2010** Diplômée du « **Management of Quality, Safety and Environment Program** » de l'Université de Georgetown à Washington (**USA**).
- 1999** Diplôme Universitaire de Technologie (DUT) en **Hygiène – Sécurité – Environnement**, option sécurité civile et protection des populations à l'Institut Universitaire de Technologie de Colmar (68).

Informations complémentaires

Sports pratiqués : Salsa et natation.

Loisirs : aime la lecture, la musique classique et la décoration d'intérieure.

LinkedIn





Comité d’Ethique de la Recherche



FORMATION

Depuis 2018	Contrat doctoral en Sciences de gestion –Université de Bourgogne, CREGO « Le refus du streaming chez les labels de musique »
2016 - 2018	Master Management du Tourisme et de la Culture – IAE Dijon (mention Bien)
2011 - 2015	Licence musicologie (L1 et L2) – Université 4 Sorbonne – Paris Licence musicologie (L3 ERASMUS) - Université de Durham – Royaume Uni



EXPERIENCES UNIVERSITAIRES

Enseignement :

2020-2021

CM Contrôle de gestion (20h)	M2 Management et Administration des Entreprises - IAE
TD Stratégie (12h)	M1-M2 Langues Étrangères Appliquées au Commerce International
TD Introduction à la recherche (9h)	M1 Management du Tourisme et de la Culture – IAE
Suivi PPE et Stages (12h)	L2 & L3 Gestion IAE

2019-2020

TD Entrepreneuriat (30h)	M1 Ingénierie et Développement Durable - ESIREM (Ecole d’ingénieurs)
TD Stratégie (12h)	M1-M2 Langues Étrangères Appliquées au Commerce International
TD Introduction à la recherche (9h)	M1 Management du Tourisme et de la Culture – IAE
Suivi PPE et Stages (12h)	L2 & L3 Gestion IAE

2018-2019

TD Entrepreneuriat (20h)	M1 Ingénierie et Développement Durable - ESIREM (Ecole d’ingénieurs)
--------------------------	--

Communications :

Table ronde, Association Internationale de Management Stratégique – 2-5 juin 2020 en visio
Workshop Industries Musicales, laboratoire BETA - 5-6 décembre 2019 à Strasbourg
Symposium doctoral, Association Internationale de Management des Arts et de la Culture – 22 juin 2019 à Venise

Distinctions :

Participante au programme de formation doctorale CEFAG de la FNEGE (Promotion 2020)

Administratif :

Candidate au collège des doctorants au conseil d’administration de l’université de Bourgogne – Février 2020

Participation aux groupes de travail de constitution du CER – 2019-2020

Doctorant Immunologiste



CONTACT

Adresse : 49 Quai Veil Picard, 25000 Besançon
Téléphone : 06 98 12 97 36
Email : goncalves.mathieu@outlook.fr

EXPERIENCES

Lymphobank - Etablissement Français du Sang | R&D Project Leader - Doctorant | Septembre 19 – aujourd'hui

Développement d'une immunothérapie adoptive allogénique médiée par des lymphocytes génétiquement modifiés en vue du traitement de cancers solides (avec ou sans cause virale sous-jacente).

Lymphobank Clinics – EFS BFC | Stage preparation de thèse | Mai 18 – Août 19

Développement d'un modèle d'étude 3D de la cytotoxicité de cellules CIK produites *de novo*

Faculté de Pharmacie UMR7199 | Ingénieur Biologiste | Janvier 18 – Mars 18

Synthèse et évaluation de l'effet immunologique de composés liposomaux à visé anti-tumorale par application transcutanée

Institut de Parasitologie et de Pathologies Tropicales de Strasbourg | Etudiant Biologiste | Mai 17 – Juillet 17

Synthèse de Viral Like Particles en vue d'étudier la latence du VIH-1 au niveau du système nerveux central.

Institut Hospitalo-Universitaire de Strasbourg | Etudiant Biologiste | Mai 16- Août 16

Evaluation préclinique de nanovecteurs délivrant des siRNA en vue du traitement du carcinome hépatocellulaire.

INSERM U110 | Assistant Ingénieur Junior | Mai 15- Août 15

Evaluation *in vivo* et *ex vivo* de nanovecteurs théranostiques délivrant des siRNA PLK1 dans le cadre du traitement du carcinome hépatocellulaire



Mathieu GONCALVES
25 ans



FORMATIONS

Ecole Doctorale Santé | 2019- aujourd'hui

Doctorat spécialité immunologie, médecine, génétique, virologie, cancérologie

Université de Bourgogne Franche-Comté

Diplôme Pasteur | 2018-2019

Immunité, Maladies Infectieuses et Cancers, Centre d'Education de l'Institut Pasteur de Paris

Master Sciences du Vivant | 2017-2019

Biologie Moléculaire et Cellulaire intégrée parcours Immunologie et Inflammation, Faculté des Sciences de la Vie, Université de Strasbourg



Licence Science du Vivant | 2015-2017

Biologie Moléculaire et Cellulaire, Faculté des Sciences de la Vie, Université de Strasbourg

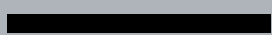



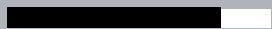
DUT Génie Biologique | 2013-2015

Industries Alimentaires et Biologiques, IUT Louis Pasteur, Université de Strasbourg

LANGUES

■ ANGLAIS 
■ ALLEMAND 

COMPETENCES

■ NSB2 – NSB3 
■ Ingénierie Biologique 
■ Gestion de projet 
■ Informatique 
■ Management d'équipe 

Intérêts



Théo Kziazyk

Doctorant
Multi-physique expérimental
Femto-st, Belfort

06 12 28 12 44 - theo.kziazyk@etu.univ-lyon1.fr - 12 chemin de la Vaire 90300 ELOIE - 27 ans

EXPÉRIENCES

Doctorant, multi-physique expérimental

2019 – en cours

Développement d'un banc d'essai pour reproduire une liaison caténaire-pantographe. Construction d'un plan d'expérience et analyse de données.

Institut Femto-st - Belfort - France

Apprentie ingénieur électronicien

2018 – un an

Développement d'un banc d'essai pour tube à gaz pulsé. Utilisation de CAN et AOP sur carte RaspberryPi. Conception du GUI et des programmes en Python. Affichage des données en temps réel grâce à matplotlib.

Air Liquide Advanced Technologies – Sassenage - France

Travail Encadré, Système embarqué

2018 – trois mois

Projet élaboré et mené en autonomie. Développement d'une chambre noire mettant en valeur les caractéristiques d'une plante/fleur sous différente longueur d'onde. Définition du cahier des charges avec un chercheur en biologie.

Université Claude Bernard Lyon 1 – Lyon - France

Projet Système embarqué

2017 – trois mois

Projet en équipe. Conception d'une télécommande pour drone. Design du PCB sur KiCad. Programmation en C sur microcontrôleur STM 32F411.

Luleå tekniska universitet – Suède

FORMATION

M2 Électronique, Énergie Électrique, Automatique

2017-2019

Parcours Electronique, Informatique et Instrumentation Embarquées

Université Claude Bernard Lyon 1

Licence Science pour l'Ingénieur (EEA)

2014-2017

Faculté de Sciences et Technologies de Vandoeuvre-lès-Nancy

Luleå tekniska universitet – Suède (dernier semestre, programme Erasmus)

COMPÉTENCES

Langue : Anglais parlé, lu et écrit couramment. **TOEIC** : 885/990

Formation universitaire : Ma thèse en 180s, The scientific publication, Accompagnement à l'enseignement universitaire, Conférence : 'Philosophie et éthique de la recherche', Conférence : Intégrité scientifique et déontologie

INTÉRÊTS

Jardin (20 m²)

Violon (6 ans)

Voyage : Retour en France depuis la Suède en vélo (2 mois)

Bénévolat : Cours particuliers pour enfants en difficultés (MJC Prémol Grenoble)