



Soirée masters Profils Alumni

Jeudi 4 avril 2024

Mathieu Warnimont

2018 – Sciences Agronomiques



2018

- Master Bioingénieur en Sciences Agronomiques - GxABT

2018 - 2019

- Saisonnier en Laboratoire – Raffinerie Tirlemontoise

2019 - 2020

- Ingénieur de Production - Viangros

2020 - 2022

- Change Manager - SWDE

2022 – Présent

- Ingénieur de Maintenance - SWDE

Coline Crevits

2021 – Sciences Agronomiques



2016 – 2019

- Bachelier Bioingénieur - UCLouvain

2019 – 2021

- Master Bioingénieur en Sciences Agronomiques - GxABT

2021 – Présent

- Attachée scientifique - CRA-W
- Unité de Productions Végétales – Pôle Variétés et Phytotechnies associées

Gaëlle Peharpré

2023 – Sciences Agronomiques



2022

- Bachelier Bioingénieur - GxABT

2023

- Master Bioingénieur en Sciences Agronomiques - GxABT

2016 – 2023

- Coach ASAG, Comité du CIE, Jobiste

2023 – Présent

- Coordinatrice POLLEC – Commune de Hélécinne

Armande Plompteux

2021 – Chimie et Bio-industries



2016 – 2019

- Bachelier Bioingénieur - GxABT

2019 – 2021

- Master Bioingénieur en Chimie et Bio-industries – GxABT
 - Stage: Quality Department – Père Olive (Labeyrie Fine Foods)
 - TFE: Food Science and Formulation - GxABT

Sept 2021

- Life Sciences Consultant

Sept 2021 – Jan 2024

- Study Engineer (Consultant) – MCA Belgium
 - QC Validation Consultant (Lab Equipments) – GSK Vaccines
 - Project Engineer Validation - RealDev

March 2024 – Present

- Confirmed Consultant – Avertim
 - Qualification Engineer (Engineering) - Zoetis

Frédéric Daems

2011 – Chimie et Bio-industries



2011

- Master Bioingénieur en Chimie et Bio-industries

2012 – 2016

- Thèse de doctorat en Sciences Agronomiques et Ingénierie Biologique

2012 – 2017

- Conférencier - Scienceadventure (Cefochim ASBL) – Bénévolat

2011 – 2016

- Chargé de projet PhytoHealth – CRA-W

2017 – 2019

- Consultant scientifique – Belgatech Engineering Services
- Mission: Superviseur validation QC - GSK

2019 – Présent

- Services Manager & Site Leader – Akkodis Belgium
- Mission: Gestion de plateaux de services - GSK
 - QC Analytical Methods Validation
 - QA validation QC
 - Data Reduction Solution & Lab Data Management

Ludovic Sablon

2010 – Chimie et Bio-industries



2005 – 2010

•Contribution active dans l'AG et le CB

2010

•Master Bioingénieur en Chimie et Bio-industries

2010 – 2012

•Assistant de recherche en Entomologie – GxABT

2013

•Quality Manager – Didden Food

2014 – 2019

•Production Manager (gaufres) – Lotus Bakkeries

2019 – 2020

•Production Manager – GSK Vaccines

2020 – 2021

•Production Manager (chips sains) - Diabeticom

2021 – Présent

•Coordinateur Campagnes de vaccination COVID-19 et maladies infectieuses - AVIQ

Antoine Plumacker

2022 – Gestion des Forêts et des Espaces Naturels



2016 – 2022

- Master Bioingénieur en Gestion des Forêts et des Espaces Naturels
 - Télédétection – Machine learning – Ingénierie écologique
- Stage + Researcher – FAO: Travail sur le projet Africa Open D.E.A.L. pour la recherche et le développement (ex: Grande Muraille Verte) avec la télédétection - Projet de recherche du suivi innovant de l'occupation des sols
- TFE: CNRS : Caractérisation de l'hétérogénéité 3D des milieux riverains au sein des principaux biomes terrestres à l'aide de données satellitaires. (Multispectral, Radar, Lidar, Analyse d'image et Machine Learning)

Avril 2022 – Août 2022

- Ingénieur pédagogique – GxABT
 - Réalisation de contenus pédagogie en statistique, mathématique et informatique

Octobre 2022 – Présent

- Thèse de doctorat - GxABT
 - Caractérisation multi-échelle de la phénologie foliaire du bassin du Congo avec des méthodes de télédétection

Eva Jeanbaptiste

2022 – Gestion des Forêts et des Espaces Naturels



2016 – 2019

- Bachelier en environnement – Haute Ecole de la Province de Namur – Ciney
- TFE En ornithologie - Bénin

2019 – 2022

- Master en Gestion des Forêts et des Espaces Naturels – GxABT
- Stage – RDC
- TFE en primatologie - Brésil

2022

- Chargée de Missions « Milieux aquatiques » - Biotopie Environnement

- Collaboratrice en gestion, en conservation et en protection de l'environnement – SPW (DEMNA, Direction de la nature et de l'eau)

Charly Dolphijn

2019 – Sciences et Technologies de l'Environnement



2012 – 2019

- Master Bioingénieur en Sciences et Technologie de l'Environnement

2019 – 2021

- Bureau d'étude de sol – ABO NV
- Expert sol / Consultant: Assainissement des sols et transport de terre

Jan – Juin 2021

- Bureau d'étude de sol – Géosonda NV (ABO Group – nl)
- Gestionnaire de projet: sondages géotechniques

2021 – 2022

- Bureau d'étude en mobilité – Traject NV
- Expert mobilité : Analyse du trafic, favorisation de la mobilité active, audits cyclables, ...

2020 – Présent

- Gestion des déchets de construction - SPW
- Agent Qualifié: mise en place d'un inventaire pré-déconstruction, gestion du tri sur chantier, organisation des filières de recyclage

Chloé Rauw

2018 – Sciences et Technologies de l'Environnement



2018

- Master Bioingénieur en Sciences et Technologies de l'Environnement - GxABT
- Orienté science du sol

2018 – 2019

- Ingénieur Projet – TAUW Belgium
- Management environnemental (études d'incidences)

2019

- Ingénieur Projet – GEOLYS
- Etude de sol

Octobre 2019 – Présent

- Ingénieur hydraulicienne – INASEP
- Gestion réseaux d'égouttage, études hydrologiques et hydrauliques (lutte contre les inondations)

Dorian Dohogne

2023 – Management de l'Innovation et de la Conception des Aliments



2013 – 2016

- Hôtelier-restaurateur – Ecole Hôtelière Provinciale de Namur

2016 – 2017

- Spécialisation en œnologie, sommellerie et bar – Ecole Hôtelière Provinciale de Namur

2017 – 2020

- Bachelier en diététique - Haute Ecole de la Province de Liège

2020 – 2021

- Spécialisation en diététique sportive – Haute Ecole de la Province de Liège

2021 – 2023

- Master en management de l'Innovation et de la Conception des Aliments - GxABT

2023 – Présent

- Assistant de recherche au Laboratoire des sciences gastronomiques - GxABT

Lou Chaussebourg

2019 – Agroécologie



2017

- Licence en sociologie – Université Rennes 2 (France)
 - « Solutions locales pour un désordre global » (Coline Serreau)
- Erasmus à Maynooth University (Ireland): cours sur l'agroécologie et les systèmes alimentaires

2019

- Master en Agroécologie
 - TFE: L'autogestion pour un changement de paradigme social? L'exemple du Refugee Village for Freedom

Actuellement

- Thèse de doctorat
 - Dynamique de recherche participative autour de la viabilité de la filière du pain en circuit court
 - Création d'un podcast participatif

Intérêt du MAE

- Transdisciplinarité
- Autogestion
- Complexifie le regard sur le monde – position réflexive
- Esprit solidaire

Ravidiran Botman

2018 – Architecte Paysagiste



2015

- Bachelier Architecture des Jardins et du Paysage – Gembloux HECh

2018

- Master Architecte Paysagiste – GxABT-ULB-HECh

2018 – 2022

- Chargé de projet - Arter Architects (bureau études Bxl)
- Projets à Bruxelles et en Wallonie
- Projets en Afrique subsaharienne (RDC, Bénin, Cameroun)

2018 – Présent

- Architecte Paysagiste indépendant (complémentaire)

2019 – Présent

- Master en urbanisme et aménagement du territoire

2022 - Présent

- Chargé d'étude – IGRETEC (Département aménagement du territoire et urbanisme)

2023 – Présent

- Assistant de projet en architecture du paysage dans un atelier projet à l'ULB – ULB (Faculté d'Architecture)