



Soirée masters Profils Alumni

Mercredi 3 mars 2021



Master Bioingénieur

SCIENCES AGRONOMIQUES

Gauthier Malnoury
2011 – Sciences agronomiques



- 2011: Diplômé Bioingénieur AGRO, option économie et développement rural
- 2012: Nature+ (ONG) - Chargé de mission au Cameroun (foresterie communautaire)
- 2013-2014: CISV (ONG) – Chargé de mission au Burkina Faso (microfinance agricole)
- 2015: Master complémentaire en microfinance à Solvay Bruxelles
- 2016-2018: ADA (ONG) – Chargé de mission en microfinance agricole
- 2019: Parc Naturel de Gaume – Chargé de mission agriculture
- 2020: Green Surf – Bioingénieur en agriculture urbaine
- 2021: Co-fondateur de l'agence d'illustration scientifique CPG, Gembloux

Jean-Michel Moureaux
1991 – Sciences agronomiques



- 1991: Diplômé Ingénieur Agronome, orientation élevage
- 1991 – 1995: GIDEOL asbl : Valorisation des tourteaux de colza produits en ferme pour l’engraissement de taureaux BBB (programme de développement de production de biodiesel en circuit court)
- 1992 : service militaire (Eh oui ..)
- 1995 : Agrifamenne SC : technico-commercial en production végétales et animales :
 - - calcul de rations pour le bétail : vaches laitières, BBB
 - - suivi de cultures : fertilisation, protection, ..
 - - achat de fournitures
- 2009 : ForFarmers (actuel)
 - - calcul de rations pour vaches laitières
 - - développement du suivi de la production de fourrages
 - - Développement du secteur Bio en vaches laitières

Master Bioingénieur

CHIMIE ET BIOINDUSTRIE

Frédéric Daems
2011 – Chimie et Bio-industries



- 2011: Diplômé Master Bioingénieur Chimie et Bio-industries
- 2012-2016: Thèse de doctorat, Sciences Agronomiques et Ingénierie Biologique
- 2012-2017: Conférencier pour Sciencesadventure (Cefochim asbl - Bénévolat)
- 2011-2016: Chargé de projet PhytoHealth (CRA-W, Gembloux)
- 2017-2019 : Consultant scientifique pour Belgatech Engineering Services.
- Mission : Superviseur validation QC (GlaxoSmithKline)
- 2019-Present: Project Manager & Site Leader pour AKKA Technologies.
- Mission : Gestion des plateaux de services – QC Validation méthodes analytiques & QA validation (GlaxoSmithKline)

Florent Delplace
2015 – Chimie et Bio-industries



- 2015: Diplômé Bioingénieur Chimie et Bio-industries
- Pendant les études: Animateur scout et entraîneur de rugby universitaire
- 2014: Stage qualité en agro-alimentaire (Salm Invest)
- 2015: TFE sur l'amélioration de la production d'acide succinique dans un réacteur à Biofilm dont un stage au Vito (Centre de recherche en Flandres)
- 2016: Corman – Intérimaire de production
- 2016-2018: Dessert Factory – Team Leader
- 2018-2019: Materne – Team Leader
- Depuis septembre 2019: L'Artisan Gourmet – Responsable Production & Maintenance

Master Bioingénieur

GESTION DES FORÊTS ET ESPACES NATURELS

Pierre-Louis Bombeck
2013 – Gestion des Forêts et des
Espaces Naturels



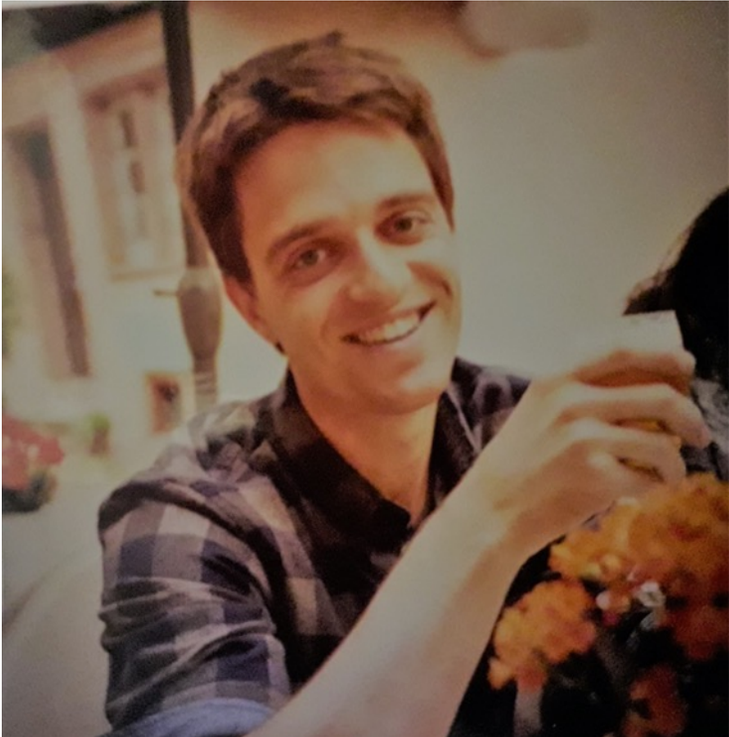
- 2013: Diplômé Bioingénieur GFEN
- 2019: Docteur en Sciences agronomiques et Ingénierie biologique
- 2013-2017: Assistant et doctorant (chimie du bois)
- 2017 - aujourd'hui: Chef de projet - ValBiom Bois-énergie et Chimie du bois

Vandereycken Axel
2005 – Gestion des Forêts et des
Espaces Naturels



- 1999 – 2005: BIOINGÉNIEUR : Eaux & Forêts
- 2005 – 2009: ENSEIGNANT Institut technique horticole - Gembloux (Ecologie forestière, sylviculture, mathématique)
- 2009 – 2014: DOCTEUR EN SCIENCES AGRONOMIQUES ET INGÉNIERIE BIOLOGIQUE / GESTION DE PROJET DE RECHERCHE (Unité d'Entomologie fonctionnelle et évolutive)
- 2011 – 2015: ENSEIGNANT Haute Ecole de La Reid (Systèmes d'informations géographiques (SIG))
- 2015: DIFFUSION DES SCIENCES - VivaSciences - Gembloux Agro-Bio Tech
- 2015 – 2017: ECOLES PROVINCIALES DE SECURITE CIVILE Responsable administratif/pédagogique à l'Aide Médicale Urgente
- 2017: FORMATION QUALITE
- 2018: CSD INGENIEURS Chef de projet, élaboration d'études d'incidences sur l'environnement dans le domaine de l'éolien, coordination d'experts (bioingénieur, paysagiste, acousticien, biologiste, géologue...)

Julien Otoul
2013 – Gestion des Forêts et des
Espaces Naturels



- 2013: Diplômé Bioingénieur GFEN
- TFE: *Impact des éoliennes sur les chauves-souris* (chez CSD Ingénieurs)
- Biologiste puis chargé d'études chez CSD Ingénieurs
- Voyage en sac à dos pendant 7 mois en Amérique du sud avec des amis de la Fac
- Chef de projet 'éolien Wallonie' chez CSD Ingénieurs
- Stage aux Açores avec Eurodyssee pour étudier les cachalots
- Chef adjoint du Département éolien chez CSD Ingénieurs
- Chef du Département bio Chez CSD Ingénieurs

Alain Cuvelier
1980 – Gestion des Forêts et des
Espaces Naturels



- 1980: Diplômé Ingénieur des Eaux & Forêts
- Travail à l'étranger: Afrique, Madagascar, Asie du Sud puis Asie du Sud-Est
- Parcours de la formation technique à celles de l'éducation des adultes, gestion de programmes pays, construction de la gouvernance locale, renforcement des organisations paysannes et des communautés locales,...
- Lutte contre la pauvreté, les inégalité genre, éducation des enfants, accès aux ressources naturelles,...

Master Bioingénieur

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'ENVIRONNEMENT

Chloe Rauw
2018 – Sciences et Technologies de
l'Environnement



- 2018: Master en Sciences et Technologies de l'Environnement, orienté science du sol
- 2018-2019: TAUW Belgium – Ingénieur Projet - Management environnemental (études d'incidences)
- 2019: GEOLYS – Ingénieur Projet - Etude de sol
- Depuis octobre 2019: INASEP – Ingénieur hydraulicienne – Gestion réseaux d'égouttage – Etudes hydrologiques et hydrauliques (surcharge des réseaux)

Marie Lahaye
2016 – Sciences et Technologies de
l'Environnement



- 2016: Diplômée Bioingénieur en sciences et technologies de l'environnement
- 2016-2019: RECOsol – Gestion de projets – Etude et assainissement de sites pollués en Wallonie et à Bruxelles
- 2019-2020: SPW Mobilité Infrastructures – Spécialiste en gestion, conservation et protection de l'environnement – Gestion des sédiments (dragage, curage des voies d'eau navigables) – Gestion des terres et assainissement des sols

Camille Touzé
2014 – Sciences et Technologies de
l'Environnement



- 2014: Master en Sciences et Technologies de l'Environnement, orienté science du sol
- Assistante Spéciale à la Coordonnatrice Résidente des Nations Unies au Burkina Faso
- 6 ans d'expérience auprès de l'Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO) et, depuis quelques mois, au sein du Bureau de la Coordonnatrice Résidente des Nations Unies au Burkina Faso :
- Siège de la FAO à Rome (Italie), dans l'équipe des Urgences et de la Réhabilitation (2 ans) – chargée d'une étude de calcul coûts-bénéfices sur les pratiques agricoles résilientes au changement climatique
- Equipe de Résilience pour l'Afrique de l'Ouest/Sahel à Dakar (Sénégal) (4 ans) – coordonnatrice technique d'un projet d'accès à l'eau en milieu rural
- Bureau de la Coordonnatrice Résidente des Nations Unies au Burkina Faso (Ouagadougou) (4 mois) – coordination de l'action des Nations Unies au Burkina Faso

Master Architecte paysagiste

Harold Strammer
2019 – Architecte Paysagiste



- 2019: Diplômé Master Architecte Paysagiste
- Depuis 2020: Gembloux Agro-Bio Tech – Assistant-Doctorant en Biodiversité et Paysage
Assistant en Ecologie du Paysage
Travail de recherche: Étude de l'organisation et de la dynamique spatiale des espaces verts en milieux urbains subtropicaux

Master en Management de l'innovation et conception des aliments

Matthieu Van Cottom
2018 – MICA



- 1991: Bachelier Diététique
- 1995: Master Biomédecine
- 2016: Certificat en arômes alimentaires et innovation
- 2018: Master MICA
- Passé riche, domaine varié:
 - 1992: Diététicien: Milieu hospitalier
 - 1992-1996: Laboratoire du centre de Transfusion de la Croix-Rouge
 - 1996-2015: Compu Group Medical Lab Belgium: gestion d'équipe système qualité, project manager...
- Depuis 2019: Wagrallim: chargé de mission
Chargé de mission: « Transformation alimentaire – Durabilité »

Master Agroécologie

Pascale Paulus
2018 – Agroécologie



- 2015: Diplômée Ingénieure civil, master en mécanique (thermodynamique) – KULeuven

TFE: *Assessment of Molten Carbonate and Direct Carbon fuel cells for commercial uses*

- 2018: Diplômée du Master en Agroécologie

TFE: *Résilience et bilan hydrique de la Ferme Permaculturelle de Desnié*

- Déc 2015 – nov 2016: Ingénieure en mécanique, Tractebel – ENGIE GROUP
- Jan 2019 – Déc 2019: Animatrice en éducation à l'environnement, CRIE de Mariemont
- Avril 2020 – présent: Assistante pédagogique, Centre de Recherche en Agriculture Urbaine
- Mars 2020 – présent: Accompagnatrice en Agriculture Urbaine, Atelier Groot Eiland

Lou Chaussebourg
2019 – Agroécologie



- 2017: Diplômée Licence en sociologie – Université Rennes 2 (France)
 - « *Solutions locales pour un désordre global* » (Coline Serreau)
 - Erasmus (Maynooth University, Ireland): cours sur l'agroécologie et les systèmes alimentaires
- 2019: Diplômée du Master en Agroécologie
 - TFE: *L'autogestion pour un changement de paradigme social ? L'exemple du Refugee Village for Freedom*
- Actuellement: Débute une thèse dans une dynamique de recherche collective autour de la viabilité de la filière du pain en circuit court (K. Maréchal – M. Visser)
- Intérêts du MAE:
 - Transdisciplinarité
 - Autogestion
 - Complexifie le regard sur le monde – position reflexive
 - Esprit solidaire