

Cécile HENEFFE

-  Rue de Vichenet, 4
5032 Bossière
-  0498 11 35 04
-  heneffe.cecile@gmail.com
-  heneffececile
-  Permis B, voiture
personnelle

Informatique

Bureautique ●●●○
Suites Office™, iWork® et
OpenOffice™

CMS ●●○○
Joomla™, Wordpress™

FileMaker ●○○○

Soft skills

Esprit d'analyse et de
synthèse
Sens de la communication
Esprit d'équipe

Langues

Français ●●●●

Anglais ●●○○

Néerlandais ●○○○

Centres d'intérêts

Transition écologique (tendre
vers le zéro déchet,
alimentation locale et
équitable, ...)
Pâtisserie – Home made

Expériences professionnelles

Chef de projet Bioénergies (biométhanisation) chez ValBiom Depuis 06-2013

Etudes technico-économiques. Conseils pour les entreprises et particuliers. Contacts et expertises pour l'administration, les cabinets ministériels, les acteurs du secteur. Création d'outils de vulgarisation et de communication. Participation à différents projets wallons et européens. Cours et conférences.

Assistante Formation chez Gembloux Agro-Bio Tech 12-2012 à 06-2013

Création d'outils de vulgarisation des bonnes pratiques de cultures et de transformation (cacao, café) dans le cadre d'un programme européen (EDES).

Rédactrice au Sillon Belge 06 à 07-2012

Rédaction d'articles techniques professionnels et de reportages relatifs à l'agriculture, relecture de contributions de tiers.

Collaboratrice chez VivaSciences 01 à 05-2012

VivaSciences est la cellule de diffusion des sciences de Gembloux Agro-Bio Tech. Responsable du projet (Remplacement) : gestion administrative, création du contenu scientifique, organisation, animation d'activités.

Ingénieure projets chez Walvert sprl 09-2010 à 12-2011

Gestion d'études d'avant-projets, axée sur l'aspect création de sociétés liées aux projets étudiés (projets principalement agricoles) et sur le potentiel en matières premières. Rencontres avec différents acteurs publics et privés liés aux énergies et à l'environnement.

Diplômes

Master 60 en sciences de **Gestion, LSM** – IAG, UCL 2009 – 2010

TFE : Étude exploratoire du marché potentiel de la spiruline en Belgique.

Master **Bioingénieur**, option Chimie et Bio-industries, **FUSAGx** 2004 – 2009

TFE : Contribution à l'optimisation de la biométhanisation à partir de refus agricoles et agroalimentaires.

Expériences extra-professionnelles

Administratrice de l'AIGx Depuis 2013

L'Association des Ingénieurs de Gembloux organise des activités locales destinées à tisser des liens entre les membres.

MOOC New Energy Technologies 2016

Cours en ligne concernant les différentes technologies de l'énergie renouvelable.

MOOC Agroressources et agro-industries durables 2018

Cours en ligne concernant les bioproduits et les produits biosourcés.