

CURRICULUM VITAE

Nom	BOURGEOIS
Prénom	Delphine
Adresse	rue de Vervoz 9, B4560 CLAVIER - BELGIQUE
Gsm	0498/633849
Web	www.delphinebourgeois.eu
Date de naissance	24/02/1966
Nationalité	Belge
Etat civil	Mariée (P.Nicolai, Ingénieur Civil Architecte) 3 enfants : Rachelle (24.11.94), Pol (27.11.97), Gilles (11.06.99)
Diplôme	Ingénieur Industriel en Biotechnologie
En cours	Formation continue « Ecole des plantes de Lessines »
2020	Centre de communication concrète «Les problèmes d'alimentations chez les personnes atteintes d'autisme»
2019 -2020	Healthessentiel Acamdémy «Entretien motivationnel - ACT» Training Institute for parental burnout «Comprendre, Diagnostiquer et traiter le burnout parental » I. roskam - M. Mikolajczak
2018-2019	Université de Montpellier (F) : Nutrition de l'obésité et de ses complications métaboliques.
2017-2018	Université de Liège (B) : Education thérapeutique du patient
2016-2019	Médecine nutritionnelle et fonctionnelle, Vincent Castronovo «Fondements Biochimiques, Nutrition et vieillissement, Nutrition et Cancer, Nutrition et immunité, L'homme métal, Nutrition et les maladies hépatiques »
2016-2018	I.E.P.P. : Physionutrition : « Les hormones au masculin, les hormones au féminin, du stress au burnout, les hormones et le surpoids »
2013-2015	CERDEN, Bruxelles (B) : formation en nutrithérapie (cycle de 2ans) CFNA, Namur (B) : formation en nutrithérapie IHMN, Namur (B) : formation en hygiène vitale, aromathérapie, PNL
1986-1990	I.S.I.L., Liège (B) Ingénieur Industriel Chimiste, option biotechnologie & environnement / Distinction
1981-1986	Lycée Léonie de Waha, Liège (B) Enseignement général / cycle secondaire / section Scientifique A / Jury d'Etat
1979-1981	Ecole Moyenne de l'Etat, Ath (B) Enseignement général / école primaire

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

2015-	Conseiller en nutrition certifié Cerden® Nutrithérapie - hygiène de vie - coaching - conférences Consultations :
------------	--

Clavier - Havelange (Centre Paramédical Pluri-K) - Liège (CVIM) -
Malmedy (Cabinet médical de Géromont)

Animations de sensibilisation :

Dans les écoles : Ateliers ludiques autour du végétal (fresque végétal,
petit déjeuner de France Guillain, atelier jus, découverte du panier de
saison avec les plus petits)

Dans des structures de sensibilisation pour adultes (La Teignouse, PCS)

Rédaction : Publication Bio-info, Influences Végétales

2005-2014

CHU Centre Hospitalier Universitaire de Liège (B) / Service
d'Hématologie / LTCG (Professeurs

G. FILLET & Y. BEGUIN, Docteur E. BEAUDOUX)

Fonction : «Engineer»

Activités : mise en culture et suivi de cellules préostéoblastiques à partir
de moelle autologue, de cellules MSC à partir de moelle hétérologue,
congélation , distribution de greffons

2004-2005

CHU Centre Hospitalier Universitaire de Liège/ Service de
Rhumatologie (Professeur M. MALAISE et Docteur
N. FRANCHIMONT)

Fonction : «Engineer» Recherche & Développement

Activités : développement, mise au point de dosages et de
méthodes de mise en culture et suivi de cellules préostéoblastiques à
partir de moelle autologue, en vue de la mise en production de la
technique. Culture de cellules souches
extraction de RNA, utilisation de techniques RT-PCR

2003-2004

CHU Centre Hospitalier Universitaire de Liège (B) / Service de
Génétique générale et humaine / Dpt. Recherche / Biologie moléculaire
(Professeur V. BOURS)

Fonction : «Engineer»

Activités : utilisation des techniques de clonage (culture cellulaire,
restrictions, ligations, analyse par gel d'agarose, Maxi Prep, PCR,
Western Blot), gels 2D (techniques de précipitation et de dosages
protéiques, préparation et coloration des gels)

1993-2002

ELI LILLY INC. / Centre Européen de Développement, Mont-Saint-
Guibert (B) / Dpt. Drug Disposition / Metabolism in vitro / in vivo
Mr R. Cavalier (labo GLP) :

Dr F. Brunelle (Lead optimisation)

Fonction : «Associate scientist»

Activités : développement et mise au point de dosages et de nouvelles
méthodes d'évaluation du métabolisme de phase I et II, préparation de
microsomes hépatiques (rat, chien, singe, humain), études d'induction
enzymatique (dosages d'isoenzymes du P450 : EROD, END, BND...),
évaluation de la stabilité métabolique des molécules, détermination des
principaux isoenzymes responsables du métabolisme de phase I (3A4,
2D6, 1A2...), études de drug-drug interactions, détermination du Ki de
certaines molécules d'intérêt, rédaction des protocoles, incubations

enzymatiques & analyse par HPLC, constitution de dossiers de valeur scientifique.

- 1992-1993 Searle INC. / Centre Européen de Développement, Mont-Saint-Guibert (B) / Dpt. de Pharmacocinétique et de Métabolisme du Médicament, service de Mr J-M de Suray
Fonction : «Senior Technician»
Activités : analyse et vérification de dossiers de valeur scientifique, en vue d'obtenir l'agrément mondiale de nouveaux agents thérapeutiques, selon les normes GLP
- 1990-1991 CHU Centre Hospitalier Universitaire de Liège, Université du Sart-Tilman (B)
Fonction : Stagiaire bénévole dans divers laboratoires :
- Laboratoire de Toxicologie (Professeur G. Plomteux et Dr C.Charlier)
Activité : utilisation de techniques chromatographiques colonnes échangeuses d'ions, E.I.A. ELISA
- Laboratoire de chimie médicale (Dr M-P. Merville)
Activité : utilisation des techniques de clonage, expression de gènes
- 1989-1990 SmithKline-Beecham / Dpt.R&D, Rixensart (B) / Laboratoire du Dr.T. Cabezon
Activité : Mémoire de fin d'étude («Etude du rôle de la région Pré-S1 dans les interactions du réticulum endoplasmique et les protéines de surface de HBV»; Grande Distinction)

COMPETENCES LINGUISTIQUES

- Français langue maternelle
- Anglais bonne connaissance de la langue, écrite et parlée

COMPETENCES EN TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION

Connaissance des environnements Microsoft Windows et Apple MAC OSX
maîtrise des outils de productivité (Photoshop, Acrobat, Powerpoint, Prezi,) et de communication (Facebook, Skype, Gotomeeting, Webinars, Google drive) maîtrise de plusieurs logiciels scientifiques : MILLENIUM (traitement chromatographique, pilotage d'alliances Waters), ISIS (chimie moléculaire), BULT (automatisation des pesées & gestion des produits)

LOISIRS

Heureuse entourée des miens, une de mes priorités reste le bien-être de ma famille. J'aime les contacts humains. J'aime apprendre, découvrir de nouvelles matières. Je suis absolument passionnée par la nutrition, la nutrithérapie et les domaines connexes comme la phytothérapie. J'aime cuisiner et explorer de nouveaux horizons culinaires. le monde me passionne et je rêve de longs de voyages lointains. Je travaille en musique entourées de livres lus. Je ne suis j'ai besoin de la nature, et j'aime l'arpenter.