

## CURRICULUM VITAE

Nom	BOURGEOIS
Prénom	Delphine
Adresse	rue de Vervoz 9, B4560 CLAVIER - BELGIQUE
Gsm	0498/633849
Web	www.delphinebourgeois.eu • www.facebook.com/nutriconseils.be
Date de naissance	24/02/1966
Nationalité	Belge
Etat civil	Mariée
Diplôme	3 enfants : Rachelle (24.11.94), Pol (27.11.97), Gilles (11.06.99) Ingénieur Industriel en Biotechnologie
Formations	
2023	«Fibres et prébiotiques»; « SIBO, une dysbiose pas comme les autres», V. Liesse.
2022	“Les bases de l’accompagnement professionnel du haut potentiel et de l’hypersensibilité”, par Cathy Assenheim. Le microbiote et son écosystème : les incontournables de la santé. V. Liesse.
2021	Flexibilité psychologique, Pr. Jean-Louis Monèstes : Ateliers d’acceptation et d’engagement. Atelier Intensif "Utiliser la force des valeurs"
2020	Formation syndrome de l’intestin irritable (Julie Delorme, Formatrice Monash University) - Lim’s-MBnext, étiologie du syndrome du côlon irritable. IEPP, Diplômes de physio-nutrition et de phytothérapie.
2019	Training Institute parental burnout : comprendre et traiter le burnout parental
2018	Faculté de médecine de Montpellier : Diplôme université Nutrition obésité et complications métaboliques
2017	Ulg : Certificat universitaire Education Thérapeutique du patient.
2016	Formation continue Vincent Castronovo « Fondements Biochimiques et Physiologiques de la Médecine Nutritionnelle et Fonctionnelle »
2015	I.E.P.P. : Physio-nutrition
2013-2015	CERDEN, Bruxelles (B) : formation en nutrithérapie (cycle de 2ans) CFNA, Namur (B) : formation en nutrithérapie Prof. J-P Curtay) 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

- 2014- .....
- Conseiller en nutrition certifié Cerden®  
Nutrithérapie - hygiène vitale - coaching - conférences  
Consultations :  
Clavier - Havelange (Centre Pluri-K) - Liège (CVIM) -Malmedy  
cabinet médical  
Groupes de parole au CVIM pour comprendre et traiter le burnout  
parental
- Animations de sensibilisation :  
Dans les écoles (Clavier, Fraiture , Ouffet, Rendeux) : Ateliers ludiques  
autour du végétal( fresque végétal, petit déjeuner de France Guillain,  
atelier jus, découverte du panier de saison avec les tout petits)  
Dans des structures de sensibilisation pour adultes (La Teignouse, PCS)  
Organisation de stages enfants pour la commune de Clavier et à mon  
domicile  
Rédaction : Publication Bio-info, Influences végétales
- 2005-2013
- 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 moëlle autologue, de cellules MSC à partir de moëlle 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 moëlle autologue, en vue de la mise en production de la  
technique.  
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
- 1993-1999 Mr R. Cavalier (labo GLP)
- 1999-2002 : 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, archivage
- 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 data checking de dossiers de valeur scientifique, en vue d'obtenir l'agrégation mondiale de nouveaux agents thérapeutiques, selon les normes GLP
- 1990-1991 CHU Centre Hospitalier Universitaire de Liège, Université du Sart-Tilman (B)  
 Fonction : Staquaire 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 reticulum endoplasmique et les protéines de surface de HBV»; Grande Distinction)

Valeurs :

Heureuse entourée des miens, ma valeur principale reste ma famille, mes amis et puis j'aime les contacts humains. Curieuse de nature, j'aime comprendre, apprendre, transmettre. La nutrition, la nutrithérapie, ses domaines connexes comme la phytothérapie et aussi la qualité des relations humaines donnent un sens à ma vie professionnelles que j'exerce avec passion. Explorer de nouveaux horizons culinaires est pour moi, une autre manière de voyager, d'apprécier d'autres cultures, d'aller à la rencontre de l'autre. La terre, ses multiples facettes, ont toujours nourrit ma curiosité. La manière dont l'humain s'adapte tant physiologiquement que culturellement à ces contextes si différents me fascine.

## COMPETENCES LINGUISTIQUES

- Français                    langue maternelle
- Anglais                    bonne connaissance de la langue écrite.

## COMPETENCES EN TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION

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