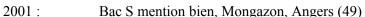
DOUBECK Marion

37 ans, née le 22/08/1984 1 rue Robert Doisneau 13200 Arles

Tel: 0614810828

mariondoubeck@yahoo.fr





2001 / 2002 : Faculté de médecine, Angers (49)

2002 / 2004 : Prépa HEC, Ste Geneviève, Versailles (78)

2005 / 2006 : L1 Chinois, Montpellier III (34) 2006 / 2007 : L2 Chinois, BordeauxIII (33)

2009/2011 : DEUG de mathématiques, spécialité ingénierie mathématique, mention Très

Bien. Bordeaux 1

janv/juillet 2011 : Semestre à York, UK, Erasmus

2009/2012 : Licence de mathématiques, spécialité ingénierie mathématique, mention Très

Bien. Bordeaux 1

2012/2013 : Master 1, spécialité EDP, calcul et épidémiologie, mention Bien. Bordeaux 1 2013/2014 : Master 2, échange universitaire à UCSB, Californie, mention Très Bien.

2014/2016: Médecine traditionnelle chinoise, IMTC, Le Pontet (84) Formation Programmeur Front-end, OpenClassrooms https://github.com/MarionDoubeck?tab=repositories

Recherches mathématiques

juin/juillet 2010 : Stage d'Excellence, traitement de signal. Application de la méthode EMD (Empirical Mode Decomposition) au débruitage d'ECG. (P. Fischer, IMB, Bordeaux)

janv/mai 2012 : Travail d'Etude et de Recherche, modélisation du fonctionnement électrique d'une population de neurones. (J. Henry, INRIA, IMB, Bordeaux).

juin/juillet 2012 : Stage dans le but d'établir un champ de déplacement entre images successives relatives à la propagation de signaux de dépolarisation dans l'hippocampe de souris. (A. Iollo, IMB, INRIA, INSERM, Bordeaux).

janvier/mars 2013 et janvier/juin 2014 : Résolution en parallèle d'Hamilton-Jacobi en grandes dimensions. Application à la recherche d'isochrones dans le cadre d'une amélioration du traitement de la maladie de Parkinson par neurostimulation. (F. Gibou, Engineering, UCSB, Californie)

Emplois

1999 / 2003 : Organisation de nombreuses représentations sportives 1999 /ajd : Professeurs de cours particuliers surtout de mathématiques 2002 / 2004 : Professeur de Nghiem Gia Vo Dao, Montpellier (34) été 2003 : Agent technico-commerciale, Loxam (BTP), Paris

février 2004 : Etude internet pour la BNP

2004 / 2005 : Commerciale indépendante, FLP (aloe vera), Paris

été 2005 : Ramassage de fraises, Danemark

été 2006 : Employée Caisse d'Epargne, siège social, Montpellier 2015 /ajd : Professeur de mathématiques à l'Institut Louis Germain (84)



2016 /2017 : Facilitatrice d'apprentissage bénévole à l'école démocratique de la Montagnette

2017 : Employée de pizzeria (3 soirs/semaine) (30) 2017 / 2019 : Téléopératrice à Aquimedia, Avignon (84)

2019/2021 : Formatrice de Mathématiques et Physique Chimie à CFA BTP d'Arles (13)

Formation martiale

1986 / 2001 : Nghiem Gia Vo Dao (Ceinture noire en 1996, Vice championne de France 1995)

2004 / 2006 : Kung fu style Shaolin (ceinture verte) - Montpellier 2006 / 2008 : Kung fu style Chang Chuan (ceinture bleue) - Bordeaux

2008 / 2009 : Taekwondo (ceinture orange) - Bordeaux

2015 / 2017 : Kung fu Thieulam (3 médailles en 2015) et Tai Chi - Avignon

Nombreuses démonstrations, nombreux stages (dont Vietnam et Taiwan), nombreuses périodes d'enseignement du Nghiem Gia Vo Dao

Armes: bâton, sabre, épée, lance, chaîne, hallebarde, nunchaku.

Formation artistique

Musique :

1989 / 1998 : solfège (E1) 1991 / 1994 : violon (P1)

1994 / 2000 : piano (cours particuliers hors école)

Danse et gymnastique :

1988 / 1992 : gymnastique (nombreuses médailles individuelles et en équipe)

2002 / 2004 : danse (modern jazz)

Théâtre, cinéma et cascades:

1990 : spectacle de 4 ou 5 pièces, initiation

2004 : formation dans la troupe de cascadeurs CLAWW

2006 / 2007 : Troupe du Théâtre en miette, Iphigénie de Michel Azama (1er rôle) 2007 : long métrage La Spirale de L. Thomas (figuration et cascade)

2007/2009 : Formation professionnelle à la Théâtrerie, bordeaux

2009 : Liliom de Ferenc Molnar (Marie) 2010 : Famille d'accueil S09E06 (Dutch) 2004 / 2009 : nombreux spectacles d'arts-martiaux

Autres :

modèle photo (photographes professionnels ou amateurs) en 2004/2005 modèle pour présentation professionnelle coiffure/maquillage en 2001

Autres

Langues:

Anglais : courant (écrit, lu, parlé)

bases d'Allemand (6 ans d'études), de Chinois (2 ans d'étude), de Vietnamien (parlé jusqu'à 9 ans)

Langages de programmation:

Cadre scientifique: Python, Maple, Matlab, Fortran 90, notions de C++

Programmation en parallèle : Open MP, MPI

Front-end: HTML5 – JS – CSS3: en cours d'apprentissage

Centres d'intérêt:

Sciences, Spiritualité, Philosophie, Lecture, Ecriture Ecologie, Communication Non Violente, Education Arts martiaux, Jeux, Mangas, Voyages, Bricolage, Jardinage

<u>Prévention et secours civiques de niveau 1</u> <u>Permis B, véhiculée</u>

Spectre du Trouble Autistique diagnostiqué (anciennement appelé Syndrome d'Asperger): Reconnaissance de la Qualité de « Travailleur Handicapé »