mariedeleportemd@gmail.com

Tél. : 06/77/03/99/48

Une image contenant personne, homme, intérieur, mur

Description générée automatiquement

Etat civil

Marie Debarbieux

Née le 09/02/74 à Tournai (Belgique)

Nationalité française

Diplômes

Études poursuivies à l’Université des Sciences et Technologies de Lille.

Septembre 2000 : Obtention du grade de Docteur es Science. Mention très honorable avec les félicitations du jury.

1999-2000 : Attachée Temporaire à la Recherche (ATER), demi-poste à l’Université d’Artois. Enseignements de Physiologie animale en DEUG et Licence. Quatrième année de Doctorat Vie et Santé.

1998-1999 : Troisième année de Doctorat Vie et Santé. Allocataire MRT. Deuxième année de Monitorat de l’Enseignement Supérieur à l’Université d’Artois.

Janvier 1999, parution d’un article dans une revue internationale : Debarbieux, M., Ouadid-Ahidouch H., Delpierre, N., Vasseur, J., Prevarskaya, N. 1999. A calcium homeostasis mechanism induced by heterologous expression of total RNA from chicory leaves in Xenopus oocytes. J. Memb. Biol. 167 : 25-33.

1997-1998 : Deuxième année de Doctorat Vie et Santé. Allocataire MRT. Première année de Monitorat de l’Enseignement Supérieur. Enseignements assurés en deuxième année de DEUG B en TP et TD de Physiologie Animale à l’Université d’Artois.

Septembre 1998, présentation d’un poster au congrés « canaux ioniques » de La Londe Les Maures.

1996-1997 : Première année de Doctorat Vie et Santé. Allocataire MRT. Laboratoire de Physiologie Cellulaire et Morphogenèse Végétale (Pr. Vasseur).

Sujet : Implication des conductances ioniques au cours des stades précoces de l’embryogenèse somatique de la Chicorée hybride 474.

1995-1996 : Diplôme d’étude approfondie (DEA) Sciences de la Vie et de la Santé. Mention BIEN.

Sujet : Expression fonctionnelle dans le modèle ovocytaire d’une conductance ionique membranaire suite à l’injection d’ARN totaux de feuilles de Chicorée hybride 474 induites ou non en conditions embryogènes. Un nouveau moyen d’investigation pour l’étude de l’embryogenèse somatique ?

Techniques utilisées : électrophysiologie, extraction d’ARN totaux, culture in vitro.

1994-1995 : Maîtrise de Biologie Cellulaire. Mention BIEN (classée deuxième).

1993-1994 : Licence de Biologie Cellulaire. Mention Assez-Bien.

1992-1993 : DEUG Sciences de la Nature et de la Vie.

Expériences professionnelles

Depuis avril 2025 : Relecture-correction écrits universitaires. Enseignement et Pédagogie – entrepreneur indépendant.

Depuis septembre 2019 : Chargée de Séminaires de Recherche et Tutorat Master II MEEF. IFP Lille.

2017 à 2022 : Enseignante en classes préparatoires et BTS à l’Ecole d’enseignement privé supérieur ADONIS.

Enseignante en première année d’étude en soins infirmiers à l’IFSI d’Armentières dans le cadre des modules « Biologie fondamentale » et « Cycles de la Vie et Grandes Fonctions ».

2002 à 2017 : Enseignante en classes préparatoires aux concours paramédicaux à l’Institut Infirmier SANTELYS.

Enseignement en classes préparatoires aux concours d’ORTHOPHONIE, Module Biologie.

Enseignante en première année IFSI à l’Institut SANTELYS dans le cadre des modules « Biologie fondamentale » et « Cycles de la Vie et Grandes Fonctions ».

2002 à 2015 : Enseignante en Biologie Cellulaire au CAPPEC (Centre d’Assistance Pédagogique à la Préparation des Examens et Concours) pour la préparation des étudiants à la première année de médecine et de pharmacie.

Années 2008 à 2014 : Intervenante en École Primaire en Initiation à l’anatomie et physiologie humaine.

Année scolaire 2000-2001 : Enseignante au lycée Marie-Noel à Tourcoing.

Août 94 et février 95 : Stagiaire à l’Institut Pasteur de Lille au service de microbiologie.

Compétences / Centres d'intérêts

Word, Excel, PowerPoint, Enseignement à distance, Recherches en Médecine/Sciences.

Lecture, dessin esquisse, batterie acoustique et concert amateur. Permis de conduire B.