

Pour plus de confidentialité ce CV est anonyme ! - Pour avoir accès aux coordonnées de ce candidat vous devez être une entreprise identifiée.

CV d'Anaïs PROVOST-GOVRICH

Je désirerais effectuer une thèse en océanographie ou biologie marine dans le but de faire de la recherche et de l'enseignement.

Intérêt pour les réseaux trophiques côtiers.

Stages effectués sur le réseau trophique en Baie du Mont Saint Michel et sur le système mangrove en Australie.

Expérience professionnelle

Janvier 2007
Juin 2007

Stage de seconde année de Master d'Océanographie

Mission : Rôle du crabe grapsidé *Parasesarma erythodactyla* dans la décomposition de la litière des mangroves: Identification des changements quantitatifs dans la composition lipidique et isotopique en milieu expérimental.

Moyens : Création de mésocosmes tidaux. Méthode des biomarqueurs acides gras. Utilisation des isotopes stables.

Bilan : En laboratoire une litière a été formée par l'ajout quotidien de feuilles de mangrove d'*Avicennia marina* dans des mésocosmes simulant un milieu intertidal en conditions naturelles, avec et sans la présence de crabes *Parasesarma erythodactyla*. Les changements affectant la matière organique (MO) du sédiment et de l'eau sortant des mésocosmes ont été observés principalement par l'analyse de la composition en acides gras marqueurs et par les signatures isotopiques de ces derniers. Les résultats obtenus suggèrent le transfert de MO provenant des feuilles de la litière de mangroves vers le pool de la MO du sédiment et vers la colonne d'eau. D'autre part, le crabe *P. erythodactyla* accélère le recyclage de la MO issue de la dégradation de la litière, et à plus long terme, retient la MO dans le sédiment limitant son exportation. Il a été observé une participation des acides gras marqueurs des mangroves dans le régime alimentaire des crabes *P. erythodactyla* en mésocosmes.

Février 2006
Juin 2006

Stage de première année de Master d'Océanographie

Mission : Exportation de la matière halophytique en Baie du Mont Saint Michel et sources trophiques du bivalve *Macoma baltica*

Moyens : Utilisation de la méthode des marqueurs acides gras.

Bilan : Des analyses en acides gras sont effectuées sur des échantillons de sédiments de surface et des individus de *Macoma baltica* collectés le long de 2 transects (estuaire-océan et Est-Ouest) de la zone intertidale de la Baie du Mont Saint Michel. La présence d'acides gras marqueurs de la matière halophytique sur tous les sédiments analysés suggère une exportation de débris des plantes halophiles des marais salés vers l'ensemble de la zone intertidale de la Baie. Les fortes contributions des marqueurs de diatomées dans les bivalves indiquent que ces derniers consomment fortement et majoritairement la biomasse de diatomées. La présence d'autres marqueurs montre un régime alimentaire également composé d'apports moins importants d'origines bactérienne et halophytique.

Juin 2005
Août 2005

Hôtesse d'accueil

Mc Cann-Erickson Paris

Mission : Reception du personnel et des clients, organisation des plannings des salles de réunion.

Juin 2004
Septembre 2004

Responsable excursions

Résidence de l'école Centrale Paris

Mission : Conception et organisation de séjours en France pour des touristes italiens.

Juin 2001
Août 2004

Animatrice et assistante sanitaire

Centres de vacances et de loisirs

Mission : Animation et responsable infirmerie dans divers centres de vacances et de loisirs pendant les vacances scolaires.

Diplômes et formations

Depuis
Septembre 2007

Master Médiation des Sciences, Institut des Sciences de l'Information et de la Communication, ISIC, Bordeaux

Master 2 Professionnel. Cohabité par l'Université Michel de Montaigne Bordeaux 3 et l'Université Bordeaux 1 - Sciences et Technologies.

Etude de la science, son discours, ses concepts, ses relations avec la société, dans leurs dimensions historiques, philosophiques, communicationnelles et éthiques.

Septembre 2005
Juin 2007

Master Océanographie et Environnements Marins, Université Pierre et Marie Curie, Paris VI, Jussieu

Approche pluridisciplinaire dans les domaines de la biogéochimie et de l'océanographie biologique, tant d'un point de vue conceptuel que méthodologique.

Spécialisation : Parcours Océanographie côtière

Septembre 2004
Juillet 2005

Licence de Biologie des organismes, Universidad de Murcia, Espagne

Licence de Biologie des organismes en Erasmus à l'Universidad de Murcia (Espagne).

Spécialisation : Biologie marine

Septembre 2002
Juin 2004

Deug de Sciences de la vie, Université de Caen

Deug de Sciences de la vie, mention Biologie animale

Spécialisation : Biologie animale

Compétences en informatique

Logiciels

Word, Excel, Powerpoint...

Langages

HTML

Informations complémentaires

Bonne connaissance et utilisation de l'outil informatique

Maîtrise linguistique

Français

Niveau oral : Maternelle, Niveau écrit : Maternelle

Anglais

Niveau oral : Courant, Niveau écrit : Courant

Espagnol

Niveau oral : Courant, Niveau écrit : Courant

Divers

Permis

Permis B
Permis mer côtier

Plongée

PADI Open Water (niveau 1)

BAFA

Brevet d'Aptitude aux Fonctions d'Animateur de centres de vacances et de loisirs.

AFPS

Attestation de Formation aux Premiers Secours

Art

Cours des Beaux-arts, photographie

Musique

Solfège: niveau Brevet
Piano: quelques années de piano