

LOUBOUTIN Floriane (25 ans)

✉ 11 Résidence de l'Arbre du Chapon - 29170 Saint-Évarzec

☎ 06.82.12.21.49

✉ floriane.louboutin@yahoo.fr

Permis A et B, véhicule personnel



Recherche d'un poste d'ingénieure d'étude en Neurosciences

COMPÉTENCES

- Techniques en expérimentation animal : approche optogénétique, manipulation d'un laser de classe 3B, test de comportement (open field, stepping test, gait analysis), coupe de cerveaux au microtome, connaissance de base en électrophysiologie et stéréotaxie, frottis vaginaux, soin des animaux après chirurgie, anesthésie, injections intrapéritonéale et sous-cutanée, etc.
- Techniques de biologie cellulaire : culture cellulaire, transfection, fixation, immuno-marquage, western blot, électrophorèse, manipulation microscope confocal (LSM5 Pascal), etc.
- Informatique : Certificat Informatique et Internet (C2i), analyse de données, logiciels Imaris, ImageJ, Kinovea, GraphPad Prism, SigmaPlot12, etc.
- Langues : Français (langue maternelle) et Anglais (capacité professionnelle complète)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- 2015 (5 mois) Melbourne - AUSTRALIE Melbourne University - Department of Anatomy & Neuroscience Stage Master 2 - "Neuronal sorting nexins and Sez6 trafficking"
- 2014 (2 mois ½) Bordeaux (33) CNRS UMR 5293 - Institut des Maladies Neurodégénératives Stage Master 1 - "Beta oscillation in motor behavior"
- 2012 (2 mois) - Quimper (29) Technicienne autonome - Laboratoire d'analyses médicales
- 2012 (2 semaines) - Quimper (29) Technicienne - IDHESA Bretagne Océane
- Étés 2008 à 2014 – Finistère (29) Emplois saisonniers / intérimaires

FORMATIONS

Master en Neurosciences & Biotechnologies – Mention Bien

2013 En coopération avec plusieurs universités méditerranéennes, dont tous les cours sont dispensés en anglais.

Bordeaux



à
2015 La 2^{ème} année est un échange avec l'Université de Melbourne.
Obtention de la bourse d'Initiative d'Excellence (IDEX)

Melbourne



Licence de Biologie Cellulaire et Physiologique – Mention Assez bien

2010 Licence de Biologie Cellulaire et Physiologique (1^{ère} et 2^{ème} années)

Brest



à
2013 La 3^{ème} année est un échange avec l'Université du Québec.
Obtention de la bourse CREPUQ

Trois-Rivières



INTÉRÊTS

Arts & sports : Danse bretonne et arts de la rue (10 ans), vélo, course à pied, livres, films.

Voyages linguistiques & culturels (dans le cadre des études) : FINLANDE (10 jours), ALLEMAGNE (2 x 10 jours), CANADA & ÉTATS-UNIS (9 mois), AUSTRALIE (6 mois)