
PAUL PRUNOTTO

15.05.1997



paulprunotto95@gmail.com
prunotto@cyceron.fr



80 RUE BICOQUET
14000 CAEN



06 34 70 43 74

COMPÉTENCES

Formation santé et sécurité au travail
Certificat Informatique Internet (C2I)
Permis de conduire (B et AM)
Maîtrise de l'anglais (B1) et de l'espagnol (A2)

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES ET INTÉRÊTS

Pratique du triathlon, du wake-board et autres sports
Voyages
Musiques

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Janvier 2020 à Juin 2020 - Caen

Stage de Master 2 Neurosciences, réalisé dans l'unité INSERM U1237 (Dir. : Pr. Denis VIVIEN), sous la direction du Pr Carine ALI : Rôle(s) de l'activateur tissulaire du plasminogène (tPA) exprimé par les interneurons parvalbuminergiques.

Techniques utilisées : immunohistochimie, biologie moléculaire, expérimentation animale (prélèvements d'organes, chirurgies), imagerie fonctionnelle ultrasonore, microscopie à épifluorescence, analyses de données (image J, Matlab).

Avril 2019 à Juin 2019 - Caen

Stage de Master 1 Neurosciences, réalisé dans l'unité INSERM U1237 (Dir. : Pr. Denis VIVIEN), (Caen), sous la direction du Pr Carine ALI : implication du tPA dans la barrière sang-liquide cérébrospinal : caractérisation phénotypique des plexus choroïdes de souris sauvages versus déficientes en tPA.

Techniques utilisées : immunohistochimie, microscopie confocale, analyses de données (image J).

Été 2013 à 2020

Ripeur au sein de la collectivité territoriale Tours Métropole

Charpentier dans l'entreprise JCB (Azay Le Rideau)

Adjoint administratif (Conseil Départemental d'Indre-et-Loire)

Étancheur/bardeur dans l'entreprise SMAC (Tours).

Poseur de Filets dans l'entreprise MV FILETS (Cheillé)

Manutentionnaire dans l'entreprise Kuehne & Nagel (Chanceaux-sur-Choisille)

Saisonnier agricole : éclaircissage des pommiers, arboriculture à Lignéres-Touraine, castration des maïs à Berthenay

FORMATIONS

2018-2020 - Caen

Master Neurosciences moléculaires, cellulaires et intégrés (mention BIEN)

2015-2018 - Tours

Licence de Psychologie à l'université François Rabelais à Tours (mention assez bien)

2012-2015 – Joué-lès-Tours

Lycée Jean Monnet à Joué-lès-Tours, Baccalauréat « Économie et Social »

PUBLICATIONS

Article en préparation

tPA originating from parvalbuminergic interneurons controls the plasticity of perineuronal nets. Lépine M*, Douceau S*, Devienne G, Prunotto P, Lenoir S, Lebouvier L, Agin V, Lambolez B, Cauli B, Hommet Y, Ali C*, Vivien D*