



PROFIL

Rosalie MOREAU

25, avenue des lilas
44400 Rezé

Née le 03/01/1998
Permis B

CONTACT



TÉLÉPHONE :
06.10.76.38.52



LINKEDIN :
www.linkedin.com/in/rosalie-moreau-82260613b



E-MAIL :
rosalie.moreau@laposte.net

LOISIRS

Chant
Danse Break dance (8 ans)
Zumba (SUAPS Angers)

TECHNICIENNE DE LABORATOIRE

FORMATION

Licence professionnelle Biologie Analytique et Expérimentale (BEAVA) – Parcours animal IUT Angers (49) - Septembre 2018 – Juin 2019

Compétences : Clonage Crispr Cas9 – Culture cellulaire – PCR – Bioinformatique – Thérapie génique – Expérimentation animale II

DUT Génie Biologique option Analyses Biologiques et Biochimiques (ABB) IUT Angers (49) - Septembre 2016 – Juin 2018

Compétences : Biochimie analytique – Microbiologie – Biologie moléculaire – Pharmacologie – Qualité hygiène et sécurité – Anatomie et cytologie pathologique - Statistiques

Bac général Scientifique spécialité SVT mention Bien - Lycée Jean Perrin Rezé (44400) - Juin 2016

PARCOURS PROFESSIONNEL

Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie Nantes – Angers (CRCINA - Unité Inserm U1232) | Stage de fin de formation

18 mars 2019 – 21 juin 2019

Stage au sein de l'équipe 17 « GLIAD » à Angers - Design et application de traitements locaux et innovants dans le glioblastome.

Compétences : Cultures cellulaires lignées tumorales - WesternBlot

Institut de Biologie en Santé (IBS) – Laboratoire d'Immunologie et Allergologie CHU Angers (49000) | Stage de fin de formation DUT

4 avril 2018 – 8 juin 2018

Compétences : Immunoélectrophorèse - Immunoprécipitation - Validation de méthode - Qualité

Leclerc Meubles et Multimédia Basse-Goulaine (44) | Travail saisonnier

Juillet – Août 2017 et 2018

Compétences : Gestion d'une caisse – Relation clients – Standard téléphonique

COMPÉTENCES

Habilitation à l'expérimentation animale de niveau II

Langues
Anglais - Score TOIEC 2019 : 850 / 995 (B2)
Espagnol – Lu, écrit, parlé (B1)
Chinois – Notions (A1)

Informatique **Logiciels scientifiques et Pack Office** :
ImageJ, Rastop, Editeur de plasmide
ApE