

POUR ME CONTACTER



Téléphone: 07 67 65 96 43



E-mail: yasmine-colombani@outlook.fr



75 Avenue Augustin Fliche, Montpellier

COMPÉTENCES EXPÉRIMENTALES

-RT-aPCR

-Culture cellulaire

-Western Blot

-Optical mapping

-Immunohistochimie

-Séquencage NGS

-Télémetrie

LOGICIELS MAÎTRISÉS

-GraphPad

-Google drive

-Labchart

-Pages, keynote

-Microsoft Word,

-Canva

PoxerPoint, Excel

REVUES

-Projet de Recherche Fictif: Etudes des vésicules extracellulaires dans la tuberculose rénales-16/20

-Travail Encadré de Recherche: Effet du confinement du Covid-19 sur les changements corporelles- 16/20

COMPÉTENCES

-Sociable

-Autonomie

-Organisée

-Assiduité

-Esprit d'équipe

CAPACITÉ LINGUISTIQUES

-Français: Langue maternelle

-Anglais: Capacité professionnelle complète

-Arabe: Bilingue

Espagnol: Niveau B1

-Japonais: Notions

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Sports: Volley/ Tennis/ Badminton/ Escalade
- Activités associatives
- Art dessin

YASMINE COLOMBANI

Etudiante née le 20/10/2000

PRÉSENTATION

Je réalise actuellement un doctorat au sein de l'institut PhyMedExp (INSERM U1046)

FORMATIONS

Doctorat en biologie santé, PhyMedExp (En cours)

Université de de Montpellier | 2023-2027

Master Médecine Expérimentale et Régénératrice

Faculté des sciences de Montpellier | 2021-2022

Licence Sciences de la vie-Physiologie Animale et Neurosciences

Faculté des Sciences de Montpellier | 2018-2021

Baccalauréat Scientifique

Lycée Descartes | Mention assez bien | 2018

Diplome du DELE

Institut Cervantes | 2017

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Doctorat en biologie santé (En cours)

PhyMedExp | octobre 2023- octobre 2027

-Etude de la toxicité cardiopulmonaire des microplastiques

Stagiaire en laboratoire de recherche

Laboratoire de recherche à l'institut de Génomique Fonctionnelle | février 2023 -Juillet 2023

- Etude du vieillissement sur l'activité cardiaque dans le modèle du Microcebus murinus
- Développer des arguments scientifiques pour avancer le projet de recherche

Stagiaire en laboratoire d'analyses et de recherches médicales

Hopital Cheikh Zaid | Aout 2022

- Effectuer des expériences afin d'assurer les prestations en biologie médicale
- Conseil génétique

Stagiaire en laboratoire d'analyses

Institut National d'Hygiène (INH) | Juillet 2022

- Assurer des prestations en biologie médicale
- Inititation aux techniques de cytogénétique classiques

Stagiaire en laboratoire de recherches

Laboratoire de recherche PhyMedExp | Février2022- Juin 2022

- Etude de l'atteinte musculaire dans un modèle d'insuffisance rénale: ARPKD
- Autonomie, scientifiques, théorique et techniques

Membre fondateur (Association)

Léo Club Malaika affilié au Lions Club international | 2013-2017

- -Présidente de l'association en 2017
- Aide à la scolarisation des enfants porteurs de la trisomie 21