



Camille FLOC'H

camfloc'h@gmail.com

06.42.03.65.32

55 rue de Gergovie,
75014 PARIS

<https://www.linkedin.com/in/camille-floch-08b45b196/>

Née le : 12 Septembre 1998

Nationalité : Française

Permis B

COMPÉTENCES

- Rigueur
- Adaptabilité
- Autonomie
- Travail en équipe

LANGUES

- Anglais : niveau C1 (Cambridge)
- Espagnol : niveau B2

INFORMATIQUE

- Microsoft Office
- ApE, SerialCloner
- ImageLab
- Outils NCBI et EBI (Blast, Clustal)
- R, Galaxy - Notions

CENTRES D'INTÉRÊT

- Sports : gymnastique (12 ans), ski, football, plongée
- Musique : Guitare (15 ans), Ukulélé
- Voyages

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

INSTITUT PASTEUR

Octobre 2021 - Aujourd'hui

- Ingénierie de recherche. Biologie moléculaire, mutagénèse, production et sélection de fragments d'anticorps

Plateforme Diagnostic

INSTITUT PASTEUR

Février 2021 - Juillet 2021

- Développement d'un test sérologique de dépistage et de suivi de la polyposse adénomateuse familiale, type rare de cancer du colon
- Expérimentations en laboratoire : PCR, clonage, transfection, extraction et purification d'ADN et de protéines, culture cellulaire, western blot, ELISA, phage display (sélection de VHH)
- Immunofluorescence (microscopie à fluorescence et confocale)
- Obtention de la bourse Cancer Initiative de l'Institut Pasteur

Département Immunologie

BIOMÉRIEUX

Département Industrialisation

Mai 2020 - Août 2020

- Essais dans le cadre de la validation d'une méthode analytique permettant la caractérisation de matières premières utilisées pour la fabrication des milieux de culture
- Rédaction de la stratégie de validation et des protocoles
- Analyse, synthèse et présentation des résultats

PARMALAT (AUSTRALIE)

Département Chimie/R&D

Juin 2017 - Août 2017

- Essais en laboratoire permettant de vérifier le calibrage des machines utilisées pour le contrôle qualité
- Mise en forme des résultats obtenus

FORMATION

Ingénierie Biochimie-Biotechnologies - INSA Lyon

2016-2021

- Biologie cellulaire, moléculaire, de synthèse, microbiologie, physiologie, communications cellulaires
- Biochimie structurale, analytique, industrielle, environnementale
- Bioingénierie des protéines, procédés pharmaceutiques
- Pharmacologie

Faculté de Pharmacie et Biochimie - Buenos Aires

2019 (Semestre d'échange)

- Immunologie, virologie, toxicologie

Baccalauréat scientifique - Mention très bien

2016

EXPÉRIENCES COMPLÉMENTAIRES

- Engagements dans des associations humanitaires (la Soupe Populaire, le Rocher...)
- Membre du Bureau des Elèves de l'INSA Lyon, responsable des partenariats 2018-2019, équipe du Raid INSA Lyon 2018