

Candidature pour un stage de fin d'études de M2 en Biologie Santé, en laboratoire de recherche de Janvier à Juin 2021

Albin HUCHET



06 52 72 12 96



23 rue de Bois Robert, Caen



albinhuchet@gmail.com

INFORMATIQUE

- RStudio

LANGUES

- Anglais courant, titulaire du CLES 2 (B2)
- Espagnol débutant

CENTRES D'INTERET

- Badminton, natation
- lecture
- Saxophone - 7 ans – Conservatoire de Caen
- Voyages : Turquie, Maroc, Royaume Uni, Espagne, Italie, Portugal, Pays Bas, Belgique, Chypre, Sicile

VIE ASSOCIATIVE

- **Membre titulaire** à la commission de formation et de vie universitaire, Université de Caen Normandie
- **Membre du bureau** de l'association Unef Caen
- **Bénévolat** au carnaval de Caen, festival de Beauregard et auprès de l'association la Liaison

PROFIL

Étudiant de master 2 biologie santé à l'Université de Caen sérieux et assidu, je suis allé en PACES pour mieux comprendre les mécanismes de la vie et les systèmes faisant fonctionner notre organisme. Puis, je me suis petit à petit dirigé vers le domaine de la biologie-santé pour mieux appréhender l'impact de la génétique sur la physiologie et les problématiques que leur étude permettrait d'améliorer aujourd'hui dans la société.

FORMATION

Master 2 Biologie Santé recherche, parcours cancer différenciation génétique et biothérapies

Septembre 2019 - Juin 2021 | Université de Caen

- Mémoire de M1 sur l'ingénierie tissulaire du cartilage
- Unités d'enseignements de physiologie cardiovasculaire, neurosciences, oncogénèse, immunologie, plasticité phénotypique et ingénierie tissulaire

Licence de Biologie Sciences pour la Santé, option physiopathologies des grandes fonctions et biotechnologies

Février 2016 – Juin 2019 | Caen

- L1 biologie générale
- L2 science de la vie
- L3 physiopathologie des grandes fonctions et biotechnologies

PACES, première année commune aux études de santé

Septembre 2015 – Février 2016 | Caen

- Biologie cellulaire, biologie moléculaire, biochimie, embryologie, statistiques...

Baccalauréat scientifique option SVT, mention Assez Bien

Septembre 2011 - Juin 2015 | Caen – Lycée Charles de Gaulle

STAGES

Mémoire bibliographique de M1, **laboratoire BioTARGEN**, Caen

- Étude et bibliographie de techniques d'ingénierie tissulaire et de cultures cellulaires
- Étude des tissus ostéo-articulaires
- Étude de l'environnement inflammatoire et des changements phénotypiques cellulaires

Stage au **laboratoire OeReCa** de L2, Caen

- Étude de lignées cancéreuses mammaires et ovariennes
- Étude de coupes histologiques de gonades et dénombrement de gamètes
- Accompagnement des techniques de western Blot, RTqPCR et d'observations de coupes en immunohistochimie

AUTRES EXPÉRIENCES

- Agent d'entretien, École Notre Dame de Fidélité, Caen
- Agent de collecte, Caen-la-mer
- Animateur pour enfants auprès de plusieurs centres de loisirs et colonies de vacances (titulaire du BAFA)