



HENIA KEDDACHE

ETUDIANTE EN BIOTECHNOLOGIES

COORDONNÉES

- 📍 06 rue de Rémusat, 75016, Paris
- ☎ 0661 08 61 93
- ✉ henia.keddache.pro@gmail.com

COMPÉTENCES

Compétences Techniques

- Interpréter les données biologiques dans une perspective d'analyse des différents systèmes: nerveux, immunitaire
- Analyse statistique et interprétation des données
- Mise en oeuvre d'une démarche expérimentale
- Mener une veille scientifique
- Analyser les problématiques de santé en mobilisant les bases de la physiologie
- Etude des nanomatériaux pour la bio-imagerie et le diagnostic médical
- Dépistage chez les patients
- Numération cellulaire et comptage sur les cellules de Malassez et de Thoma

Compétences Informatiques

- Programmation langage Python
- Excel, Word, PowerPoint avancés
- CAO/DAO

Compétences Transversales

- Esprit critique de décisions éthiques
- Autonomie d'analyse de problématiques de santé
- Recherche bibliographique
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Travail en équipe et parler en public
- sens de la communication
- Gestion du temps

Compétences linguistiques

- Anglais (IELTS C1)
- Français (DALF C1)
- Espagnol A1-A2

LANGUES

Anglais

Avancé (C1)
IELTS C1

Français

Bilingue
Espagnol

Débutant

Cours d'espagnol- Sorbonne Université

PROFIL PROFESSIONNEL

Actuellement étudiante en 1ère année de BTS Biotechnologies, ayant une première expérience en laboratoire de recherche, je suis à la recherche d'un stage afin d'enrichir mon parcours en poursuivant mes études dans le domaine.

PARCOURS PROFESSIONNEL

Stage en Cardiologie, 06/2022 - 08/2022
CHU - Alger, Algérie - Stage

- Réalisation, lecture et interprétation des ECG
- Garde de nuit dans le service d'urgences médicales

Tuteur pédagogique (AMICAL PARIS SCIENCES), 01/2020 - 04/2022
Association d'étudiants Paris Descartes - Paris, France

- Faire des ronéos (reprenre les cours et les détailler pour les envoyer à toute la promotion dans certaines UE : physiologie, biologie cellulaire et du développement, génétique)
- Correction des travaux dirigés.

Aide laboratoire, 06/2021 - 08/2021
Biogroup Laboratoire - Paris

- Dépistage de Covid-19 par la technique RT-PCR

Préleveur test COVID, 01/2021 - 05/2021
Pharmacie du Nouveau Boucicaut - Paris, France - CDD

- Effectuer des tests antigéniques sur patients

Soutien scolaire, 01/2020 - 05/2020
StaffMe - Paris, France

- Cours de soutien en mathématiques, physique, SVT et chimie pour les étudiants en terminal S

Bénévole, 03/2017 - 08/2019
Bénévolat - Paris

- Aider les étudiants en situation d'handicap.
- Aide des enfants orphelins et malades avec des associations de bénévolat.
- Auxiliaire de vie.
- Évacuation des déchets dans les zones réservées aux clients.

FORMATION

BTS : 1ère année Biotechnologie, 09/2022 – En cours
ESTBA - Paris

- Microbiologie (Frottis, Bactériologie et usage des différents milieux de culture cellulaires , Numération cellulaire, Suivi de croissance microbienne)
- Biochimie structurale et analytique (Chromatographies, Electrophorèses, Spectroscopies, Dosage des protéines par différentes méthodes: Lowry, Biuret, Bradford)
- Biologie cellulaire et moléculaire
- Génie génétique

Sciences pour la Santé, Médecine-Sciences , 09/2019 - 07/2022
Université Paris Cité, Faculté de Santé - Paris, France

- Physiologie cardio-vasculaire et respiratoire/ neurophysiologie
- Cytogénétique et maladies héréditaires et génétiques.
- Méthodes spectroscopiques (RMN/ IR/ UV-Vis)
- Biophysique (Radioactivité/ Imagerie X thérapeutique)

09/2017 - 04/2019

PACES - Paris
Validée, (60 ECTS)

Licence 1 : MIPI - Mathématiques, Informatique, Physique et Ingénierie , 09/2016 - 05/2017

Sorbonne Université - Paris, France

Baccalauréat : Scientifique série mathématiques , 09/2015 - 06/2016

Lycée Moubarek El Mili - Alger , Algérie - Très Bien