



## Données personnelles

- Adresse**  
2 rue des Roches, Résidence Campuseo  
appartement 78  
97410 Saint Pierre
- Numéro de téléphone**  
0692728614
- Adresse e-mail**  
pirbay.taha@gmail.com
- Date de naissance**  
22-06-2001

## Langues

- Français ●●●●●
- Anglais ●●●●●
- Gujarati (Inde) ●●●●●
- Espagnol ●●●●●

Étudiant en double cursus médecine-sciences, je souhaite intégrer votre laboratoire d'excellence afin de mettre mes compétences au service des défis médicaux de demain.

## Expérience professionnelle

### Stage en laboratoire de recherche

juin 2022 - juil. 2022

UMR INSERM DÉTROI, CYROI

Stage de Master 1 au laboratoire DÉTROI sous la direction du Pr Lambert portant sur la lipoprotéine(a):

- J'ai préparé des échantillons de plasma de patients issus de la cohorte SPARCL dont j'ai extrait les protéines par chromatographie SPE C18 afin d'analyser et quantifier les apolipoprotéines des patients par spectrométrie de masse (LC-HRMS)
- J'ai réalisé des électrophorèses sur gel d'agarose suivies de Western-blot afin d'objectiver différents isoformes d'apolipoprotéine(a)
- J'ai mis en culture et entretenue des cellules Hep-3B afin d'analyser l'influence de micros-ARN sur la régulation de la traduction de l'apolipoprotéine(a)

### Stage en laboratoire médical

avril 2021

CHU Felix Guyon

Lors de ce stage, j'ai eu l'occasion d'apprendre de nombreuses techniques telles que la PCR ou l'ELISA, j'ai également découvert le criblage des variants du SARS-CoV-2 et j'ai assisté à l'utilisation d'un spectromètre de masse.

## Formation universitaire

### Master 2 Physiologie et physiopathologies humaines

2022 - 2023

Sorbonne Université, Paris

### Master 1 Biologie Santé

2020 - 2022

UFR Santé, Saint Denis

### DFGSM3

2021 - 2022

UFR santé, Saint Pierre

### DFGSM2

2020 - 2021

UFR Santé, Saint Pierre

### PACES

2019 - 2020

Université de la Réunion

Classé 24ème sur 1084 au premier semestre

Classé 48ème sur 677 en médecine

## Vie étudiante

Malgré la situation sanitaire, des projets ont pu avoir lieu dans le respect de celle-ci, notamment:

- J'ai participé à des campagnes de dons du sang
- J'ai également pu prendre part à un projet de nettoyage de lieux naturels
- J'ai aidé à la réalisation d'une courte vidéo de prévention
- J'ai également participé plusieurs fois au Téléthon ainsi qu'au relais pour la vie. De plus, j'ai participé au projet de recherche ERUPTION, étudiant les mécanismes de thermorégulation des athlètes lors d'un ultratrail.

## UE(s) de Master suivis

2020 - 2021:

- Les agents infectieux tropicaux et leurs interactions avec l'hôte (5 ECTS)
- Interactions neuro immunologiques (5 ECTS)

2021 - 2022:

- Méthodologie de la recherche en santé: épidémiologie, biostatistiques, bioinformatique, anglais scientifique (8 ECTS)
- Ecologie de la santé et Transmission infectieuse en zone tropicale (5 ECTS)
- Physiopathologies (5 ECTS)
- Cycle de séminaire (3 ECTS)
- Stage (5 ECTS)

---

## Certificats

<b>TOEIC</b>	2022
TOEIC Listening and reading: score de 930/990	
<b>MOOC BIG</b>	2022
Enseignement en ligne: "Bioinformatics for Medical Genetics" de l'université Paris-cité	
<b>MOOC Nano</b>	2022
Enseignement en ligne "Understanding Nanosciences" de l'université Paris-Saclay	
<b>Focus on peer review</b>	2022
Masterclass en ligne "Focus on peer review" du journal Nature	