

Assistante assurance qualité

Alternance



Aude CHARPENAY

COORDONNÉES

- 69800 ST PRIEST
- 06.88.88.36.38
- charpenay.aude@gmail.com
- [aude-charpenay](#)

PROJETS RÉALISÉS

- Co-auteur
- Participation au projet « Derrière le blob, la recherche »
- Communication scientifique avec la réalisation de posters
- Organisation d'une table ronde
- Étude de cas pour l'entreprise Analyzair :
 - Management de projet
 - Outils de communication
 - **Travail d'équipe**
 - R&D
 - Analyse concurrentielle
 - Présentation devant un jury professionnel

COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

Anglais niveau B2 :

- TOEIC Listening and reading score 890, 2021-2023
- Linguaskill General score 164 niveau B2, 2019

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

- Microsoft Office et Google Suite (traitement de texte, tableur et diaporama)
- Photoshop
- GraphPad Prism

CENTRES D'INTÉRÊT



PARCOURS PROFESSIONNEL

Stage ingénieur d'étude - INRAE UMR754, Lyon

2022 – 6 mois

- Équipe Biologie cellulaire des interactions précoces entre les arbovirus et la cellule hôte, tutelle : Pierre-Yves Lozach.
- Mots clefs : Interaction hôte pathogène-Immunologie-Orthobunyavirus
- Compétences :
 - Savoir-faire : Gestion de projet, méthodologie, **rédaction de rapports et de protocoles, présentations** (soutenance, réunions d'équipe, séminaire), application BPL et HSE, conception et réalisation d'expériences, veille scientifique.
 - Savoir-être : **Sens de l'organisation**, autonomie, **rigueur**, capacité d'**adaptation, force de proposition**, persévérance, **esprit de synthèse**.

Stage ingénieur d'étude - Inserm U1111, CIRI, Lyon

2021 – 2 mois

- Équipe immunologie des infections virales, tutelle : Mathieu Iampietro (mathieu.iampietro@inserm.fr).
- Mots clef : Interaction hôte pathogène-paramyxovirus-cGAS/STING
- Compétences :
 - Savoir-faire : Réalisation d'expériences, **rédaction, présentations** (soutenance, réunions d'équipe, séminaire).
 - Savoir-être : **Sens de l'organisation**, autonomie, **rigueur**.

Stage assistant de recherche - Inserm U1111, CIRI, Lyon

2020 – 5 mois

- Équipe immunologie des infections virales, tutelle : Mathieu Iampietro (mathieu.iampietro@inserm.fr).
- Mots clef : Interaction hôte pathogène-paramyxovirus-cGAS/STING
- Compétences :
 - Savoir-faire : Réalisation d'expériences, application BPL et HSE, **rédaction, présentations** (soutenance, réunions d'équipe, séminaire).
 - Savoir-être : **Sens de l'organisation**, autonomie, **rigueur**, capacité d'**adaptation, esprit de synthèse**.

Stage assistant de recherche - University of Glasgow, Glasgow

2019 – 6 mois

- Laboratoire : Institute of biodiversity, animal health & comparative medicine, tutelle : Annette MacLeod (annette.macleod@glasgow.ac.uk).
- Mots clefs : Interaction hôte pathogène-parasitologie-génétique
- Compétences :
 - Savoir-faire : Maîtrise de l'anglais, réalisation d'expériences, initiation BPL et HSE, **rédaction et présentations en anglais** (soutenance, réunions d'équipe, séminaire).
 - Savoir-être : **Sens de l'organisation**, autonomie, **rigueur**, capacité d'**adaptation, curiosité, aptitude à la communication**, persévérance.

FORMATIONS

Manager en Biotechnologies

2022-2023

ESTBB, Université catholique, Lyon

IPROB5, Parcours de professionnalisation en Biotechnologies post-master

Master Biologie Moléculaire et Cellulaire

2022

Université Claude Bernard Lyon 1, Lyon

Licence générale Sciences Technologies Santé

2020

Conservatoire National des Arts et Métiers, Lyon

Licence, Assistant ingénieur Biologie/Biochimie/Biotechnologie

2020

ESTBB, Université catholique, Lyon

Baccalauréat Sciences et technologies de laboratoire (STL)

2017

Lycée Chaptal, Quimper, Mention bien