

YOHANN CHAPUIS

Titulaire d'un master PCCP light (spécialiste en physique expérimentale de la matière molle)



MES COORDONNÉES

🏠 46 rue Arnaud
Miqueu

33000 - Bordeaux

☎ 07.82.85.43.78

✉ yohann.chapuis@hotmail.com

A PROPOS DE MOI...

Viticulture
Voyages et culture
Jeux de sociétés & Lecture
Sport : 11 ans de rugby
Dessin : réalisation d'étiquette de
bouteille de vin

MES COMPÉTENCES...

Langues :

🇬🇧 Niveau C1 (lu, parlé, écouté)

🇩🇪 Niveau B1 (lu, parlé, écouté)

Informatique :

Gauss View

Pack office

Python

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

STAGE MASTER 2 (6 mois)

2024, Centre de Recherche Paul Pascal, L.Navailles et F.Nallet - Bordeaux

Mesure d'une interface dans une émulsion eau dans eau stabilisée par une phase lamellaire :

- Emulsion eau dans eau
- Transition liquide-liquide
- Epaisseur d'interface

Compétences : Formulation ; Microscopie en fluorescence et confocale ; analyse et traitement d'images ; code langage Python

STAGE MASTER 1 (2 mois)

2023, Laboratoire de Chimie des Polymères Organiques, C.Schatz - Bordeaux

Etude de la nano-encapsulation par la méthode de contre-solvant à partir d'un coacervat :

- Emulsion
- Diagramme de phase
- Nano-encapsulation
- Coacervat

Compétences : Formulation ; Spectroscopie Diffusion Dynamique de la lumière et fluorescence ; Microscopie

TUTORAT UNIVERSITAIRE

2021/2022 - Université de Besançon

- Transmission de connaissance, découverte et apprentissage

CONSEILLER EN VIN

Année 2023 et 2024 - Cave à vin BUVETTE / Bordeaux

- Service et conseils

ASSISTANT EN VITICULTURE ET EN VINIFICATION

Mai à septembre 2018 - Domaine Chandon

Briailles / Savigny-lès-Beaune

- Assistant du chef de culture et du chef de cave
- Participation aux différentes étapes de la vinification et de la vigne

PARCOURS UNIVERSITAIRE

2022 - 2024

Master Physical Chemistry and Chemical Physics (Graduate Light S&T)

Université de Bordeaux (33000)

2019 - 2022

Licence de Chimie

Université de Besançon (25000)

2017- 2019

BTS Viticulture & Oenologie

Lycée Viticole de Beaune (21220)