



Paul CHABOT

Etudiant en première année de
Master Chimie Moléculaire et
Thérapeutique (CMT)

Recherche de Stage
de mars à juillet 2027

CONTACT

59 rue du 65^{ème} régiment d'infanterie
App A 501
44000 NANTES

p.chabot5676@orange.fr
07 86 50 05 79

COMPETENCES

Informatique :

- Suite Office
- Python
- Regressi
- VESTA
- ChemSketch
- Gaussian/GaussView

Langues :

- Anglais : niveau B2 (avancé)
- Allemand : niveau B1 (conversations)

Autres :

- Formation en bactériologie (7heures)
- Certificat prévention et secours civiques de niveau 1 (PSC1)
- Attestation d'assistant sécurité
(Information préventive aux comportements qui sauvent)
- Permis de conduire catégorie B

FORMATION

Nantes Université – UFR Sciences et Techniques

2026-2027 – Nantes (44)

Master Chimie Moléculaire et Thérapeutique – 1^{ère} année

Nantes Université – UFR Sciences et Techniques

2024-2026 – Nantes (44)

Licence de Chimie mention "bien" – 2^{ème} et 3^{ème} année

ETSCO (Ecole Technique Supérieure de Chimie de l'Ouest)

2022-2024 – Angers (49)

Brevet de Technicien Supérieur Métiers de la Chimie

Lycée Alain René Lesage

2019-2022 – Vannes (56)

Baccalauréat général mention "bien"

(Spécialités Mathématiques et Physique-Chimie)

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

MAIRIE D'ARRADON

2025 – Arradon (56)

Conducteur de navette estivale (1 mois)

Transport de passagers en véhicule électrique entre le
Bourg, le camping municipal et le port

INOVALYS (Laboratoire d'analyses)

2023 – Saint-Avé (56)

Stage professionnel (8 semaines)

Adaptation et validation d'une méthode enzymatique de
dosage chimique sur les produits laitiers

CONNAISSANCES ET SAVOIR-FAIRE

Chimie organique :

- Réalisation de synthèses organiques et purifications
- Réactivité des principales fonctions chimiques : amines, dérivés carbonylés, alcènes, dérivés halogénés, alcools, organomagnésiens, dérivés d'acides, ...

Caractérisation des molécules :

- Spectrométrie UV-visible et infra-rouge
- Chromatographie liquide (HPLC)
- Chromatographie gazeuse (CPG)
- Spectrométrie de masse
- Résonance magnétique nucléaire (RMN)
- Dosages en solution aqueuse : colorimétrie, pH-métrie, conductimétrie, potentiométrie

Autres :

- Thermodynamique et cinétique chimique
- Modélisation moléculaire et chimie théorique