



Alternant en biotechnologie et bioprocédé

Période de 12 mois, à partir de septembre 2025

3 semaines cours / 3 semaines entreprise

temps complet en entreprise à partir de mi-mars

• Profil

Étudiant en pharmacie, filière industrie-recherche, et en Master 2 Bioproduction Santé à Oniris, je me passionne pour les biotechnologies, l'ingénierie cellulaire et la production de médicament à partir d'organisme vivant.

• Expérience

Février 2025 à Août 2025

Stage en entreprise et externat : l'Unité de Thérapie Cellulaire et Génique du CHU de Nantes

- Développement et application d'un protocole de validation de méthode (contrôle de contamination particulière de MTI)
- Veille réglementaire
- Initiations aux salles blanches

Juin 2023

Stage d'Initiation à la Recherche : laboratoire ISOmer, Nantes

- Culture fongique marine 2D (*Penicillium expansum*)
- Veille scientifique
- Fractionnement et analyse d'échantillons par HPLC-UV-MS

2022 à 2024

Emploi étudiant en officine : Pharmacie Delorme, Nantes ; Pharmacie des marais, la Chapelle des Marais ; Pharmacie de l'Europe, Le Pouliguen

- Conseils à la délivrance
- Relation client

2013 à 2018

Charcutier traiteur, apprenti, chef de partie : le bistrionome nantais, Nantes ; WEST hôtel La Chapelle sur Erdre ; Thédra Intérim, Nantes

- Travail d'équipe en brigade.
- Responsable d'un poste (management et gestion d'inventaire)

• Formation

2025-2026 (formation à venir)

Etudiant M2 Bioproduction Santé : Oniris VetAgroBio campus ingénieur, Nantes

- UE R&D : Optimisation d'un procédé de production de vésicule extracellulaire
- UE Production : Production de protéines recombinante à l'échelle pilote
- UE Industrialisation : Contrôle d'un procédé de production de vecteurs viraux

2019-2025 (5^e année en cours)

Etudiant en Pharmacie : UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques, Nantes

- UE recherche : Vecteur viraux et Thérapie génique.
- UE industrie (4^e année) : Biothérapie.
- UE optionnel (3^e année) : Biotechnologie, Fabrication d'un biosimilaire

2022-2023

Etudiant M1 Science du médicament, UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques, Nantes

Coordonnées

- M. Jonathan MOGE
- 07 54 84 54 37
- Courriel : Moge.jonathan96@gmail.com
- LinkedIn : [linkedin.com/in/jonathan-moge-948b55328](https://www.linkedin.com/in/jonathan-moge-948b55328)

- Permis B et véhiculé

Langues

- Anglais niveau B1
- Espagnol niveau B1

Diplômes

- 2024 : Diplôme de Formation Générale en Sciences Pharmaceutiques
- 2023 : Master 1 Sciences du Médicament et des Produits de Santé
- 2019 : Baccalauréat scientifique
- 2016 : Baccalauréat professionnel Boucher-Charcutier-Traiteur

Centres d'intérêts

- VTT Cross-country
- Trek randonnée
- Histoire et géopolitique