



# Théo CAHART

ÉTUDIANT - 23 ANS

**Contrat en alternance pour une période de 12 mois :  
1 semaine en centre de formation / 3 semaines en entreprise**

## DIPLÔMES ET FORMATIONS



**MASTER Double compétence : Management de l'Innovation dans les Transitions**

De Septembre 2025 à Septembre 2026

Nantes Université : IAE Nantes

**MASTER Cursus Master-Doctorat Médecine 4R :**

**Réparer, Remplacer, Régénérer, Reprogrammer (M4R)**

De Septembre 2023 à Juin 2025

Nantes Université : UFR Médecine et Techniques Médicales

**Licence Science de la Vie - Parcours Biologie Cellulaire et Moléculaire**

**Diplômé en Juin 2023 - Mention "Assez Bien"**

Nantes Universités : UFR Sciences et Techniques

**BTS Biotechnologies (Diplôme de Technicien Supérieur)**

**Diplômé en Juin 2021**

Lycée Talensac - 44000 NANTES

## EXPÉRIENCES



► **Advanced Therapy Group - Hôpital Dentaire**

**Stage Master 2**

Janvier 2025 à Juin 2025 (6 mois) à Cardiff

Sujet : Etude de l'impact du Cycle Circadien sur l'absorption de Nanomédicament, sur Fibroblastes sains et de plaies chroniques.

► **CRCI2NA - UMR 1307 / Team PENTRY**

**Stage Master 1**

Mai 2024 à Juin 2024 (2 mois) à Nantes

Sujet : Evaluation de l'efficacité thérapeutique de l'extinction des gènes TGM2 et GFPT2 par Knock-Out et Inhibiteur sur des atrocytes dérivés de gliomas.

**Stage Licence 3**

Novembre 2022 à Avril 2023 (150 heures) à Nantes

Sujet : Impact de l'inactivation de l'enzyme GALNT1B par Knock-Out sur l'expression de marqueurs ligand pour la formation du récepteur NKG2D sur des cellules mésenchymateuses du Glioblastome.

► **Unité de recherche d'Immuno-Endocrinologie Cellulaire et Moléculaire (IECM) à ONIRIS**

**Stage BTS**

Novembre 2020 à Janvier 2021 (8 semaines) à Nantes

Sujet : Etude de la production de vésicules extracellulaires Beta de cellules MIN6 dans un milieu synthétique sous système d'agitation en absence de facteur de croissance dans le contexte de la recherche sur le Diabète de Type 1.

## COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES



### SCIENTIFIQUES

- Biologie Cellulaire
- Biologie Moléculaire
- Modèles animaux
- Physiologie Intégrée
- Biotechnologies
- Biochimie
- Big Data

### TRANSVERSALES

- Maîtrise de l'Anglais (Niveau B2)
- Gestion de projet
- Travail en équipe & Communication
- Esprit d'analyse et de synthèse

### SPÉCIFIQUES

- **Régulation des produits de santé :**
  - Médicaments de Thérapies Innovantes
  - Biomédicaments
  - Dispositif Médicales
- **Biomatériaux :**
  - Biocompatibilité
  - Biofabrication
  - Bio-impression
- **Thérapie Cellulaire et Moléculaire**

### LOGICIELS

- Zotero
- GraphPad Prism 10
- BioRender
- PubMed
- KEGG
- Pack Office

## INFORMATIONS

+33 7 60 40 96 15

theo.cahart@etu.univ-nantes.fr

[Profil LinkedIn](#)

[Aide financière de l'Etat](#)

## SOFT SKILLS

- Résilience
- Prise d'initiative
- Adaptabilité
- Esprit critique
- Sens des responsabilités

## EXPÉRIENCES ANNEXES

- **Technicien de Laboratoire / COSMEBAC**  
Job étudiant de 2022 à 2024 - 35 semaines
- **Chargé de Production / Horus Production**  
Depuis Mai 2025

## FORMATIONS TRANSVERSALES

- Application des procédures expérimentales et des soins aux animaux (Certificat en 2023)
- Principes fondamentaux de l'IA Google (en cours)

## CENTRE D'INTÉRÊTS

**Musique** : Pratique intensive de la Batterie pendant 10 ans, passionné de musique de tous styles

**Nature / Voyage** : Passion pour les balades en nature et les environnements paisibles

**Animaux** : Grand passionné des chiens, sensible au bien-être animal

**Investissement financier** : Intérêt pour les sujets liés à l'investissement et l'optimisation des finances personnelles