



# GUILLAUME CHERVIER

## EDUCATION

### Ecole d'ingénieur - IMT Nord Europe

Septembre 2021 – Aujourd'hui

Diplôme d'ingénieur généraliste. Spécialité Matériaux et Eco-Conception avec projet de recherche sur les matériaux auto-renforcés recyclables

### Classe préparatoire -Lycée Newton ENREA, Clichy-sur-Seine

Septembre 2020 - Juillet 2021

Classe préparatoire ATS (Adaptation du Technicien Supérieur) en Génie Industriel pour préparer des concours d'admission aux Grandes Ecoles

### DUT Génie Mécanique et Productique, IUT de Ville d'Avray

Septembre 2018- Juillet 2020

Diplôme de deux ans en ingénierie mécanique et productique incluant un projet industriel et un stage en entreprise

### Baccalauréat S-SI – Lycée Léonard de Vinci, Levallois-Perret

Septembre 2015 - Juillet 2018

Bac S spécialité Sciences de l'ingénieur avec mention européenne

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

### Hedelab (Groupe Naturacare) – Assistant ingénieur

Juin 2024 – Octobre 2024

Amélioration d'une ligne de conditionnement de pilules sous blister

Implantation d'un nouveau flux d'usine

Création d'un outil de suivi de la maintenance

### Starplast (Groupe Vitalo) – Assistant Ingénieur

Mai 2023 - Septembre 2023

Implantation d'une nouvelle ligne de production de produits d'isolation depuis une autre usine et création d'un flux de recyclage

### Guerbet – Stagiaire en amélioration continue et support production

Juin 2022 - Septembre 2022

Suivi des indicateurs de performance et animation des résultats

Gestion d'un projet d'aménagement d'un local de formation

Contribution technique à un projet de sérialisation

### Eau du Grand Lyon – Technicien supérieur

Avril 2020 - Juillet 2020

Travail sur la maintenance de pompes à eau pour aider les techniciens à prioriser leurs opérations durant un stage

### Mairie de Levallois – Animateur en centre de loisirs

Octobre 2016 – Juillet 2021

Création d'activités et responsabilité d'enfants âgés de 2 à 7 ans

## PROJET DE FIN D'ETUDE

Durée : Disponible à partir du 17 Février 2025 pour 24 semaines

Ce stage est l'occasion de :

- démontrer ma capacité à m'intégrer dans une entreprise et à mener des missions d'ingénierie de manière quasi indépendante
- Affirmer mon profil de compétences et mon employabilité

À cette fin, je souhaite :

- Gérer un ou plusieurs projets de manière autonome, en interagissant avec les différents acteurs de l'entreprise (y compris externes)
- analyser et, si nécessaire, reformuler les problématiques pour proposer et mettre en œuvre des solutions réalisables et innovantes
- Intégrer les processus de décision et développer des stratégies d'influence

Mots-clés : Conception de produits - Recherche et Développement - Matériaux – Essais - Bureau d'études - CAO - Unity - SolidWorks - Catia - Abaqus - ACV

## COORDONNEES

Téléphone : +33626306127

Courriel : guillaume.chervier@etu.imt-nord-europe.fr

Adresse : 5 rue de la Rapine 59800 Lille FRANCE

## LANGUES

Français : natif

Anglais : professionnel (2022 : TOEIC 880 ↑ )

Espagnol : niveau intermédiaire

Japonais : débutant

## DETAILS PERSONNELS ET INTERETS

SPORTS :

Gardien de but de handball pendant 8 ans dans des compétitions régionales, basket, vélo, ski, boxe.

PERMIS DE CONDUIRE :

Permis B (véhiculé) et formation moto 125 cc (véhiculé)

DIPLOMES : BAFA, Certification Cambridge, PSC1