

# Benoît Véran

Mobilité internationale 1er semestre  
2023-2024



## + CONTACT

Adresse 7 Rue Billerey  
38000 Grenoble  
Téléphone 📞 06 65 05 59 08  
Email ✉️ Benoit.veran@grenoble-inp.org

🚗 Permis B

## + FORMATIONS

2021 - 2022 **Étude dans une école d'ingénieur portant sur le génie industriel.**  
Grenoble  
Grenoble INP - Génie Industriel

- 1<sup>ère</sup> année : base de management, communication, processus qualité et de gestion de projet
- 2<sup>ème</sup> année : spécialisation en conception avec technique des bureaux d'études, ingénierie système, modélisation et simulation (Ansys, OnShape, Créo Parametric)

2018 - 2021 **Classe Préparatoire aux Grandes Écoles filière PSI** (Physique et Science de l'Ingénieur).  
Paris  
ENCPB - Lycée Pierre-Gilles de Gennes  
*Rigueur, sérieux et bases solides dans les domaines scientifiques.*

2015 - 2018 **Bac Générale Scientifique** option Science et Vie de la Terre.  
Lycée Marceau

## + EXPÉRIENCES

2023 **Projet de développement d'une machine à câble de prototypage destinée aux FabLabs de Grenoble**  
*Gestion d'un groupe  
responsabilité en tant que chef de projet*

2022 **Lauréat du Challenge National Solitudiant.**  
*Autonomie et prise d'initiative en groupe*

2022 **Stage Opérateur chez Valéo Nogent-le-Rotrou**  
*Intégration au sein d'une unité opérationnelle  
Découverte des réalités opérationnelles*

## + ACTIVITÉS EXTRA-SCOLAIRES

2016 Participation à l'organisation du **projet Mainvirail.**

2011 - 2016 Création sur 5 ans d'un **showcase opérationnel de modélisme ferroviaire** pour des expositions.

2008 - 2009 **Membre** du *Conseil Municipal des jeunes* de Berchère Saint-Germain.

## + LANGUES

**Anglais** : B2 (Linguaskill Business 2022)

**Allemand** : B1

## + LOISIRS

**Travail Manuel** (modélisme ferroviaire, bricolage amateur, jardinage)  
**Piscine** (amateur hebdomadaire)

**Boxe Thaï** (amateur hebdomadaire)  
**Randonnée** (confirmé, gestion de groupe)

Benoît VÉРАН  
06 65 05 59 08  
benoit.veran@grenoble-inp.fr  
7 rue Billerey  
38000 Grenoble

Grenoble INP Génie Industriel  
46 Avenue Félix Viallet  
38000 Grenoble

**Objet :** Lettre de Motivation pour un semestre à l'international

Madame Monsieur les membres du Jury

Je suis élève 2A dans la filière IDP et je me permets de candidater pour les départs internationaux pour pouvoir valider mon diplôme d'ingénieur. Je suis un élève curieux et intéressé et qui s'est toujours appliqué à la tâche dans les cours donnés dans votre établissement. Je m'applique à faire ressortir ma rigueur et mon sérieux au travers de mon travail, et je considère que ce sont des valeurs qui ne peuvent qu'être bénéfiques au rayonnement de l'image de la France et de GI pour le pays d'accueil où je serais amener à être.

En effet, malgré une légère tendance à être casanier (d'où le fait que j'ai choisi des pays frontaliers de la France), un semestre à l'international n'est pas dénué de sens pour mon développement personnel et mon projet professionnel.

Personnel, car partir à l'étranger est pour moi une découverte totale et cela me permettra de surpasser mon appréhension de partir à l'étranger. J'espère y découvrir une culture riche qui participera à mon ouverture d'esprit et m'apportera en maturité. Étant également d'un naturel social, j'espère y faire des rencontres avec d'autres élèves provenant de tous les horizons et y nouer des relations enrichissantes et durables.

Et professionnel, car ce qui m'a guidé jusqu'au diplôme d'ingénieur a été ma passion pour le milieu ferroviaire (notamment la conception et toute la partie technique de cette technologie). Je me suis donc efforcé de construire mon cursus en cohérence avec cette passion (d'où l'IDP), et je fais de même avec le choix de ces destinations :

- L'Italie, car extrêmement proche en terme de partenariat industriel avec la France. Ce sont également des clients réguliers d'Alstom (ce qui peut être un plus sur mon CV si je cherche à postuler chez eux). De plus, les Polytechniques de Turin et de Milan sont réputés pour la qualité et l'exigence de leurs enseignements.
- L'Allemagne, car il s'agit du pays où siège Siemens Mobility (également un plus pour mon CV) la TU Darmstadt a des cours de génie civil et de mécanique en lien avec le transport.
- La Belgique, car les cours de mécanique dispensés à Ghent University m'ont l'air intéressant, et l'on parle allemand ou anglais dans l'université, donc j'espère y faire progresser mon allemand.

Je reste à votre disposition pour toutes informations complémentaires et je vous prie d'accepter, Madame Monsieur, mes respectueuses salutations.

Benoît Véran  
06 65 05 59 08