



Tristan  
Gautier

## Ingénieur et thésard au GAEL

Doctorant en  
économie en  
deuxième année au  
sein du laboratoire  
GAEL à Grenoble.

✉ tristan.gautier@univ-grenoble-  
alpes.fr

🏠 5 chemin de la tour 73000 Barberaz  
7 rue Etienne Marcel 38000  
Grenoble

📅 25 ans

📄 Permis B

📍 Grenoble  
Chambéry

### Diplômes et Formations

- D'octobre 2023 à septembre 2026 ● **Doctorat en Economie UGA Grenoble**  
Réalisation d'une thèse en économie sur "le Pilotage de la relocalisation industrielle" encadrée par Jean-Philippe Nicolai et Damien Evrard.  
La thèse se déroule entre les laboratoires GAEL et G-Scop à Grenoble.  
Les sujets abordés sont : politiques publiques, externalités environnementales, concurrence imparfaite, problèmes informationnels, économie circulaire...
- De septembre 2020 à janvier 2023 ● **Etudiant en Ecole d'Ingénieur Ecole nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement Grenoble**  
Spécialisation en Automatique et Système Intelligent (ASI).  
Je me suis spécialisé en troisième année sur les enjeux environnementaux avec le semestre sélectif PISTE (Pour une Ingénierie Sobre Techno et Eco responsable).  
Je me suis aussi beaucoup intéressé au monde associatif, avec un engagement fort.
- De septembre 2017 à juillet 2020 ● **CPGE PCSI-PSI Lycée Claude Louis Berthollet Annecy**  
Trois années de travail intense pour préparer les concours des grandes écoles d'ingénieur. J'en ai retiré beaucoup de rigueur et de sérieux.
- De septembre 2014 à juillet 2017 ● **Baccalauréat Lycée Gaspard Monge Chambéry, France**  
Option Sciences de l'Ingénieur (SI)  
Mention Bien
- Depuis juin 2015 ● **PSC1 Collège Jules Ferry Chambéry, France**  
Diplôme de secourisme de premier degré obtenu lors d'une formation programmée par le collège. Reformation régulière avec des livres pour maintenir les acquis.

### Expériences professionnelles

- D'octobre 2023 à septembre 2026 ● **Doctorant au GAEL GAEL Grenoble**  
Réalisation d'une thèse en économie sur "le Pilotage de la relocalisation industrielle" encadrée par Jean-Philippe Nicolai et Damien Evrard.  
La thèse se déroule entre les laboratoires GAEL et G-Scop à Grenoble.  
Les sujets abordés sont : politiques publiques, externalités environnementales, concurrence imparfaite, problèmes informationnels, économie circulaire...
- De février 2023 à septembre 2023 ● **Stagiaire BGES Laboratoire de Rhéologie et Procédés Saint-Martin-d'Hères**  
Durant ce stage j'ai réalisé le bilan carbone du laboratoire sur 8 années. Suite à ce bilan, j'ai réalisé un plan de réduction des émissions correspondant aux accords de Paris. Ce stage m'a aussi permis de mobiliser mes connaissances en data analyse.
- De juin 2022 à août 2022 ● **Stagiaire en Recherche Université de Gènes Gènes**  
Durant mon stage de deuxième année, j'ai décidé de travailler en recherche. J'ai développé un algorithme d'optimisation de l'espace dans les fermes verticales que j'ai pu comparer aux solutions déjà existantes.
- De mai 2022 à janvier 2023 ● **Organisateur des JIATS Ecole nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement Grenoble**  
Les Journées de l'Ingénieur.e, Acteur.rice des TransitionS (JIATS) sont organisées par l'école de l'ENSE3. Chaque année l'école demande aux étudiants volontaires de participer à l'organisation de l'évènement. Je me suis occupé d'une conférence sur la résilience des sociétés ainsi que d'un atelier sur des ingénieur.e.s inspirant.e.s.
- De janvier 2022 à mars 2023 ● **Vice-Président Partenariats Grand Cercle des Etudiants de Grenoble INP Grenoble**  
Je me suis occupé de la carte avantage de l'association, appelée CVA. Cette carte comporte des offres de restaurations, d'activités et de réductions pour les élèves. Le but a été d'organiser une refonte complète de la carte pour se distinguer de la concurrence en axant les offres sur le sport et la culture.

## Expériences professionnelles

---

De mars  
2021 à avril  
2021

● **Animateur du séminaire de créativité**

**ENSE3** Grenoble

Je devais organiser l'équipe, définir les objectifs et motiver les différents acteurs du groupe. Notre projet avait pour but de comprendre pourquoi le chauffage basse température ne satisfaisait pas les habitants du logement Salammbô à Grenoble.

De  
septembre  
2020 à juin  
2022

● **Cours particuliers**

**Benevolat** Grenoble

J'ai donné des cours particuliers à des étudiants de la 6ème jusqu'à la terminale. Les cours se passaient en visio-conférence et/ou en présentiel et portaient sur les matières de mathématiques, physique, sciences de l'ingénieur et chimie.

## Informatique

---

### Programmation

Python, Matlab, Latex, C, Javascript,  
HTML

### Logiciel

Suite Microsoft et Google, Catia,  
SolidWork, Amesim, Matlab, Simulink

## Langues

---

### Anglais

---

Mon niveau d'Anglais me permet de parler de divers sujets de la vie de tous les jours.

### Italien

---

J'ai effectué mon stage de deuxième année d'école d'ingénieur en Italie dans l'université de Gène.

## Atouts

---

### Discipline

Ma formation m'a entraîné à être très rigoureux.