

# PTSI PT

#### **TEMOIGNAGE**

## Julien Steib est un ancien étudiant de PTSI – PT du lycée **Gustave Eiffel** à Dijon

#### **Présentation**

Je m'appelle Julien STEIB, j'ai 19 ans.

J'ai fait ma PTSI-PT au lycée Eiffel en 2017-19 après avoir déjà fait mes 3 années lycée au lycée Gustave Eiffel (Tle S SI, spé maths). Après ma prépa j'ai intégré les Arts et Métiers de Cluny.

« La prépa ? deux années intenses, avec plein de bons moments, qui permettent d'acquérir un bon bagage scientifique »



## Mes années à Eiffel

J'ai choisi la PTSI au lycée Eiffel dans le but de devenir ingénieur : métiers intéressants, dans le domaine scientifique. De plus, je voulais continuer à découvrir comment fonctionne le monde qui nous entoure, approfondir mes connaissances dans les matières scientifiques : la prépa semblait être tout à fait adaptée de ce point de vue, et la PTSI remplit ce critère avec un volume horaire équilibré dans les différentes matières scientifiques.

J'ai vraiment apprécié mes deux années de prépa, avec des enseignants à l'écoute, compétents et investis à fond pour nous, des heures de cours agréables qui permettent de palier aux difficultés de l'apprentissage de nouvelles notions. Il ne faut pas hésiter à poser des questions et à dire ce qui nous pose problème dans les cours, exercices, DS: les profs trouvent des solutions et sont là pour nous aider. L'ambiance de la classe était vraiment bonne, et avec de l'entraide entre les élèves.

### Après la prépa

Je suis en deuxième année aux Arts et Métiers, centre de Cluny : je suis heureux d'avoir réussi mes deux ans de prépas et d'y être. Je suis quasiment aussi occupé qu'en prépa, du fait d'une vie extrascolaire très riche et d'une ambiance unique! Du coup je vis toujours à 200 à l'heure, en faisant plein d'activités qui me plaisent, avec plein de rencontres. Au niveau des cours, c'est quasiment la suite de la prépa, en plus concret et moins difficile en travaillant un minimum (attention au relâchement post prépa dévastateur). Il y a une dimension technique et technologique supplémentaire grâce aux machines-outils super intéressante.

#### **Mes perspectives**

J'aimerais m'orienter dans le domaine des énergies renouvelables.