



Teddy BOUTEVEILLE

Collège d'origine

Collège Pierre BROSSOLETTE, Nogent-le-Rotrou

Filière

Bac Pro Microtechniques

Poursuite d'études

- Ecole d'Ingénieur en Génie des Systèmes Industriels (EIGSI) (2020-2023)
- Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles Adaptation Technicien Supérieur (CPGE ATS) (2019-2020)
- BTS Conception et Industrialisation en Microtechnique (CIM) (2017-2019)

Postes occupés

Ingénieur Computational Fluid Dynamics (CFD) pour les organes de combustion au sein d'ArianeGroup

Témoignage:

Après la fabrication et la conception de systèmes microtechniques que j'ai trouvées très passionnantes, j'ai voulu poursuivre cette voie en BTS.

J'ai ensuite voulu poursuivre mes études avec la volonté de faire une école d'ingénieur sans vraiment savoir ce qui m'attendait. Pour cela et pour rattraper le niveau en mathématiques et physique appliquée qu'il faut avoir pour certaines écoles d'ingénieurs, j'ai souhaité passer par la voie d'une prépa ATS, réalisable en un an. Cette voie est compliquée si l'on veut donner le meilleur de soi-même, est intense en travail et nécessite d'être déterminé. En revanche, c'est également la voie qui vous apprendra le plus sur vos capacités et vos envies futures. Elle vous donnera également toutes les billes pour pouvoir réussir une école d'ingénieur et dans les meilleures conditions.

J'ai ensuite réalisé une école d'ingénieur généraliste pour finalement me diriger vers la simulation numérique en mécanique des fluides. Si vous pouvez vous le permettre et que vous en avez l'envie, je vous conseille fortement de continuer vos études. Le bac Pro n'est pas un frein, cela peut être un avantage. Vous allez développer des compétences et connaissances que beaucoup de vos collègues n'auront pas une fois en études supérieures ou dans une entreprise.