



Benjamin RONDOT
INP Grenoble

« Après une prépa, on peut réaliser ce que l'on veut si l'on s'en donne les moyens »



Mickaël ROSAT
Ecole Supérieure Travaux Public Paris

« Être ingénieur, c'est avoir l'opportunité de choisir son métier et de participer aux projets de ses rêves »



Antoine CHANTRAIT
Ecole Polytechnique

« La prépa vous apporte une meilleure compréhension du monde qui nous entoure et vous donne la clé pour un métier passionnant. »



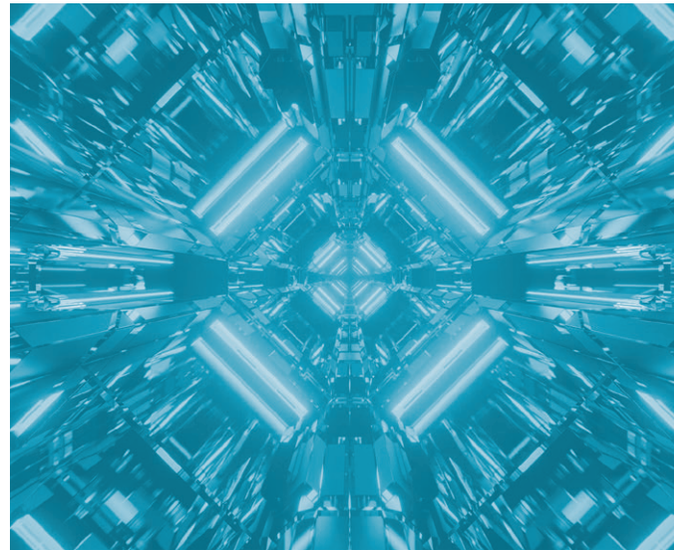
Kévin BARONI
ENSTA Bretagne

« Après un bac STI génie mécanique option système motorisé, au lycée Louis Davier à Joigny, j'ai voulu faire mieux qu'un BTS.

Sur les conseils de mes professeurs j'ai intégré la prépa TSI du lycée Gustave Eiffel de Dijon. La première année fut un peu difficile et la deuxième rapide. J'ai découvert l'ENSTA Bretagne par le biais d'un ancien TSI d'Eiffel, école que j'ai intégrée en tant que militaire. Après un stage d'un an au Bataillon de Marins Pompiers de Marseille, je suis maintenant sur les bancs de l'école à Brest. Je vais devenir Ingénieur pour la DGA (Direction Générale de l'Armement) et officier de carrière. »



Plus d'informations sur :
ingenieursti2d.fr
et instagram : [ingenieursti2d](https://www.instagram.com/ingenieursti2d)



Pour candidater :
Rendez-vous sur le site de Parcoursup
(voir dates précises sur le site) :
<https://www.parcoursup.fr>

Lycée Gustave Eiffel
15, avenue Champollion
BP 17430
21074 DIJON cedex
Tél. : 03 80 60 42 12
Mél. : 0211033j@ac-dijon.fr
Web : lyc21-eiffel.ac-dijon.fr



Après un Bac STI2D ou STL

Vers les écoles d'ingénieurs

- Arts et Métiers,
- Les écoles Centrales,
- Mines,
- Supélec,
- Supaéro,
- Les ENSI,
- et beaucoup d'autres...

La prépa TSI

C'est un accès réservé aux bacheliers STI2D à toutes les grandes écoles d'ingénieurs (120)

Des écoles spécialisées :

- en mécanique : ENSAM , IFMA, ENSMM ;
- en électronique : SUPÉLEC, TELECOM ;
- en BTP : ESTP, ESTIA, ENTPE ;
- en énergétique : INSA, ENSEEIHT ;

et des écoles généralistes prestigieuses :

X, Centrale, Supaéro, ENSTA, Mines...



Une formation scientifique et technique de haut niveau, première étape pour devenir ingénieur.

Les matières :

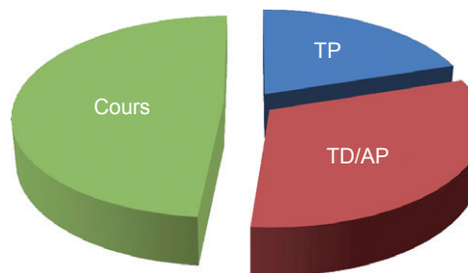
- des **sciences de l'ingénieur** pour étudier concrètement les systèmes dès le début de la formation ;
- des **mathématiques** pour développer les outils de l'ingénieur ;
- de la **physique-chimie** pour découvrir les lois fondamentales et modéliser ;
- de l'**informatique** pour maîtriser l'outil indispensable à tous les ingénieurs ;
- de l'**anglais** pour maîtriser la langue des sciences et techniques ;
- de la **philosophie** pour apprendre à structurer et exposer ses idées.



Le lycée Eiffel

Pédagogie :

- des enseignants disponibles et joignables ;
- un suivi hebdomadaire et en effectif réduit (1 professeur pour 3 élèves) ;
- plus de 50 % de l'enseignement en groupe :



Les plus du lycée :

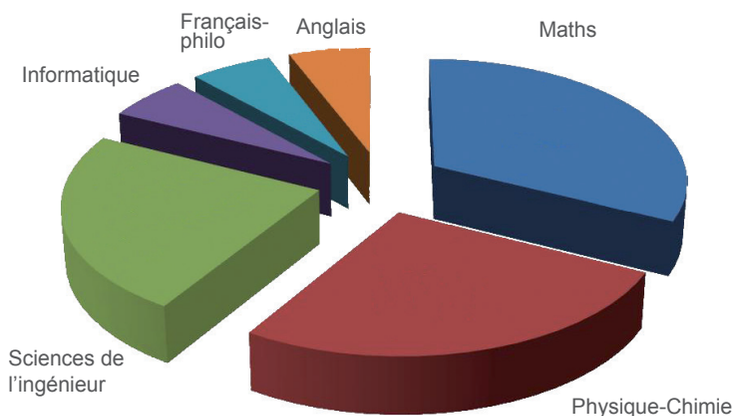
Régulièrement, 100 % des élèves intègrent une école en fin de deuxième année.

Tous les ans des étudiants d'Eiffel intègrent les écoles d'ingénieurs les plus prestigieuses : Polytechnique, Arts et Métiers, École Centrale...

Les avantages d'une prépa :

Aucune formation post-bac n'a autant de moyens humains et financiers pour **vous faire réussir**.

Les deux années de prépa laissent le temps de découvrir des domaines, des métiers et de se construire un projet professionnel ambitieux.



Questions

Suis-je assez bon pour faire une prépa ?

Laissez-nous juger ! Présentez votre dossier, si vous êtes pris et que vous suivez la formation, c'est une école d'ingénieur au bout !

Ne devrais-je pas plutôt faire une prépa intégrée ?

Les prépas intégrées ne donnent accès qu'à un petit nombre d'écoles et de spécialités. En faisant prépa TSI, ces écoles sont facilement accessibles et vous vous donnez la chance d'avoir des écoles plus prestigieuses.

Pour travailler dans les meilleures conditions, le lycée Eiffel propose :

- un internat
- un CDI ouvert même le soir

