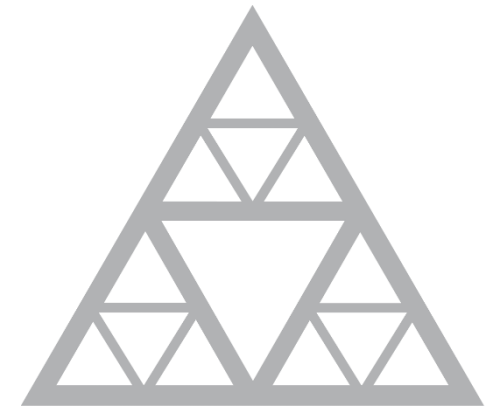


# AUGUSTIN JOUY – Ecole des Ponts ParisTech

Parcours :

- Lycée A. Camus : BAC S mention bien (2013) (option maths)
- MPSI-MP\* à Pasteur (2013-2015)
- Ecole Nationale des Ponts et Chaussées (2015-2019) Génie Civil et Construction – Structure et Architecture
- Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de la Ville et du Territoire (2016-2019)

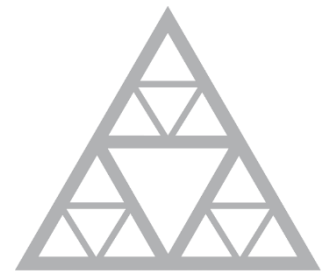


**École des Ponts**

ParisTech

# Entrer en prépa :

- Solides bases en maths ET physique
- NE PAS NEGLIGER LES LANGUES
- Commencer à s'habituer à un rythme de travail régulier
- Essayer de développer son autonomie
- Avoir de meilleurs résultats au 2<sup>ème</sup> trimestre
- Choisir un éventail assez large de niveau dans APB
- Ne pas se sous-estimer (valable pendant la prépa)
- Profiter des vacances pour arriver en forme



École des Ponts  
ParisTech

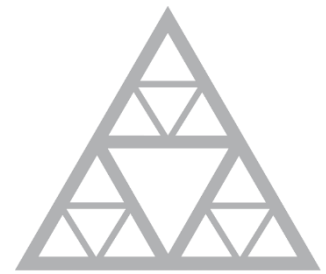
# Classe préparatoire 1<sup>ère</sup> année :

## Les cours :

- 10 à 12 heures de maths et physique
- 2 heures de colle par semaine (maths, physique ou langue)
- 2 heures d'informatique
- 2 heures de sciences industrielles
- 4 à 6h de langues

## L'organisation :

- Beaucoup de DM
- Travail seul : évaluer et prévoir pour apprendre efficacement
- Rapport aux autres « esprit concours »
- DS les samedis matins
- Travail TOUS les soirs (et tous les jours)



# Classe préparatoire 2<sup>ème</sup> année :

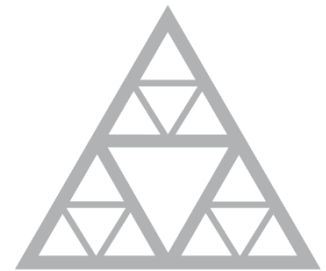
2 classes différentes :

- PSI (physique sciences de l'ingénieur)
- MP (maths physique)

2 options en MP :

- Sciences industrielles
- Informatique

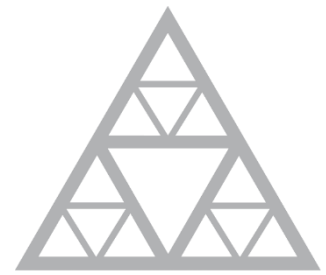
Concours : écrit (avril) et oraux (juin-juillet), résultat (août)



École des Ponts  
ParisTech

# Les écoles d'ingénieur :

- Apprentissage d'un métier
- Projets professionnels
- Généralité de la formation
- Possibilité de choisir ses cours, son cursus
- Capacité à s'intéresser et comprendre beaucoup de milieux scientifiques
- Passerelles avec d'autres écoles/formation (Mines ParisTech, HEC, médecine, Berkeley, MIT, ...)
- Vie en communauté, investissement dans la vie associative, responsabilités, ...



École des Ponts  
ParisTech