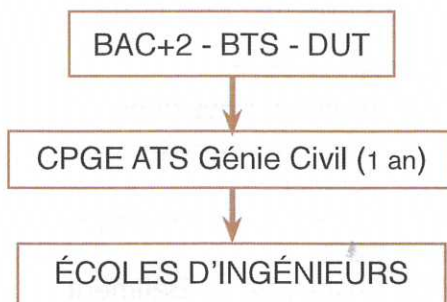


## ATS : Adaptation Technicien Supérieur

Cette classe préparatoire aux grandes écoles (CPGE) prépare en un an les titulaires d'un BTS ou d'un DUT à intégrer une école d'ingénieurs dans le domaine du Bâtiment et des Travaux Publics.



La classe CPGE ATS a une convention avec l'université de Lorraine. L'année de formation ouvre droit à 60 ECTS à cumuler avec les 120 déjà obtenus à Bac+2.



**Guillaume,  
DUT Génie Civil - INSA Strasbourg,**

« La classe préparatoire ATS GC m'a permis d'élever mon rythme de travail qui est très différent entre un DUT et une école d'ingénieurs. J'ai pu apprendre de nouvelles méthodes de travail, me forger un mental et surtout approfondir mes connaissances en développant des points négligés en DUT mais essentiels en école d'ingénieurs. En choisissant la classe préparatoire, j'ai pu mûrir pour entrer plus sereinement dans une école d'ingénieur. La classe préparatoire ATS GC, c'est se donner les moyens de ses ambitions. »

### Par semaine

Mathématiques	10 h
Physique-Chimie	10 h
Génie Civil	7 h
Français	3 h
Anglais	3 h
EPS	2 h
Interrogations orales	
Devoirs surveillés	

### Objectifs

- Approfondir et compléter ses connaissances
- Acquérir les bases scientifiques nécessaires à la compréhension en école d'ingénieurs
- Améliorer l'expression écrite et orale
- Développer l'esprit de synthèse
- Elargir la culture générale

L'admission en CPGE ATS GC se fait sur dossier. Le dossier de candidature peut être retiré au secrétariat du lycée Emmanuel Héré au cours du deuxième trimestre ou téléchargé à cette adresse

[http://www4.ac-nancy-metz.fr/lyc-emanuel-here-laxou/Lycees\\_Emmanuel\\_Here/CPGEATS/index.html](http://www4.ac-nancy-metz.fr/lyc-emanuel-here-laxou/Lycees_Emmanuel_Here/CPGEATS/index.html)

## Les étudiants

Depuis l'année 2005, la CPGE ATS Génie Civil a accueilli 228 étudiants et 50 étudiantes avec un taux d'intégration en école d'ingénieurs supérieur à 95%.



### Que sont-ils devenus?

Yoann  
ESITC

Grégoire  
ENSAM

Chaima  
Polytech

Mathias  
ESTP

Aina  
MINES

Beauvireak  
EIVP

Flora  
CESFA

Olivier  
ENTPE

Mourad  
ENS

Lucie  
ENGES

Benjamin  
EIVP

Aurélie  
ISA BTP

### Maxime, BTS EEC -ENS Cachan,

« La prépa m'a permis de me mettre à niveau dans les matières scientifiques, d'intégrer une école à laquelle que je ne pouvais pas avoir accès et d'acquérir des méthodes de travail sur lesquelles je peux m'appuyer pour suivre correctement les cours sans trop ramer. L'orientation «Génie Civil» permet d'avoir une bonne avance sur les cours en école. Les interrogations orales me faisaient un peu peur avant d'entrer en ATS mais cela m'a permis de m'affirmer et de progresser significativement...»

Florian,

### DUT Mesures Physiques - ESITC Metz

« La prépa m'a permis d'accéder à des écoles que je n'aurais jamais pu intégrer à l'issue d'un DUT Mesures Physiques. La dominante GC complétée par des mathématiques et de la physique en fait une formation riche et variée. Elle permet une transition plus aisée du DUT aux écoles d'ingénieur.  
Étudiant à l'ESITC de Metz, je me rends bien compte que la prépa ATS m'a beaucoup apporté au niveau des matières scientifiques et de l'oral.»

### Origine des étudiants

DUT Génie Civil  
DUT Mesures Physiques  
DUT Génie Énergétique  
BTS Bâtiment  
BTS Construction Métallique  
BTS EEC  
BTS Enveloppe du Bâtiment  
BTS Fluides et Énergies  
BTS Géomètre-Topographe  
BTS Travaux Publics  
....

## Le lycée Emmanuel Héré



Situé dans l'agglomération de Nancy, en Lorraine, le lycée E. Héré est spécialisé dans les métiers du Bâtiment et de l'Énergie.

Facilement accessible en bus, il est proche d'une cité universitaire et d'un restaurant universitaire.