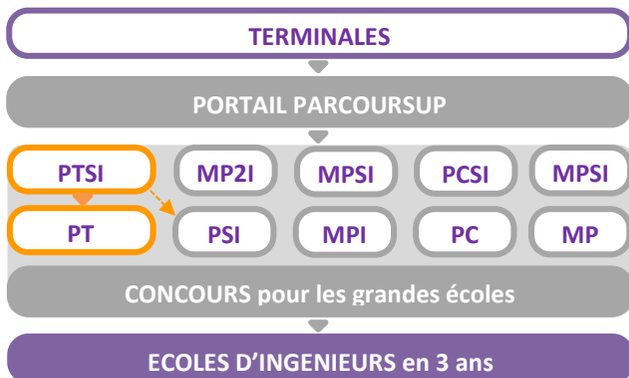


Le parcours en 2 + 3 ans :



Pourquoi choisir une CPGE ?

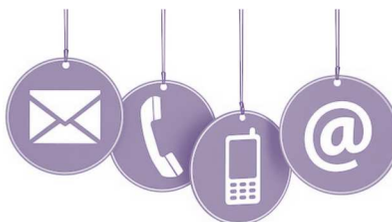
- Pour une réussite assurée : 95% de nos étudiants entrent en école au bout de 2/3 ans, les autres se réorientent en L3 ou en IUT
- Pour accéder à plus de deux cents écoles d'ingénieur en France, qui ont toute une ouverture internationale !
- Pour bénéficier d'un enseignement généraliste qui permet de laisser mûrir son orientation, tout en gardant les portes ouvertes

Pourquoi choisir la filière PT/PTSI ?

C'est la filière qui propose le taux « nombre d'inscrits par rapport au nombre de places » le plus favorable parmi toutes les filières scientifiques !



Nous contacter



Accueil : 03 81 81 01 45
 cpgehaag@gmail.com
 www.lycee-juleshaag.fr

RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTE

académie
Besançon

LYCÉE
**Jules
Haag**

Votre avenir avec un temps d'avance

Lycée Jules Haag
 1 rue Labbé
 25000 Besançon

Le parcours scientifique pour préparer un futur de haut niveau !

LYCÉE **Jules
Haag**

Votre avenir avec un temps d'avance

*Intégrer une école d'ingénieur
 Devenir chercheur
 Atteindre le niveau de cadre supérieur...*



CPGE PT/PTSI

*Classe Préparatoire aux Grandes Écoles
 Physique, Technologie et Sciences de l'Ingénieur*

À qui cela s'adresse ?

A tout élève de terminale ayant un profil scientifique, étant **motivé**, et souhaitant atteindre un haut niveau.

Et à tout bachelier ayant choisi les spécialités :

En première : Maths + PC + SI (ou NSI ou SVT)

En terminale :

Très adapté	Adapté	Moins adapté
Maths + SI (+2h de PC) ou Maths + Physiques	Maths + NSI ou Maths + SVT	PC + SVT (avec Maths complémentaires obligatoire)

Pour quels métiers et domaines ?

Devenir ingénieur, chercheur, enseignant ... dans tous les domaines :



la santé



l'énergie



l'information



les transports

Devenir de certains de nos étudiants

Joel

Aérospatial

Lucie

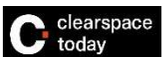
Aéronautique

Marika

Horlogerie

Thomas

Hydrogène



Atouts de la CPGE PTSI-PT de Jules Haag ...



EQUILIBRE des trois matières scientifiques :

Mathématiques / Sciences Physiques / Sciences de l'ingénieur



CPGE familiale et bonne ambiance

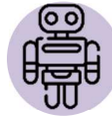
⇒ *Solidarité et entraide entre étudiants*
⇒ *Effectifs limités et taux d'encadrement exceptionnel*



Un accueil confortable

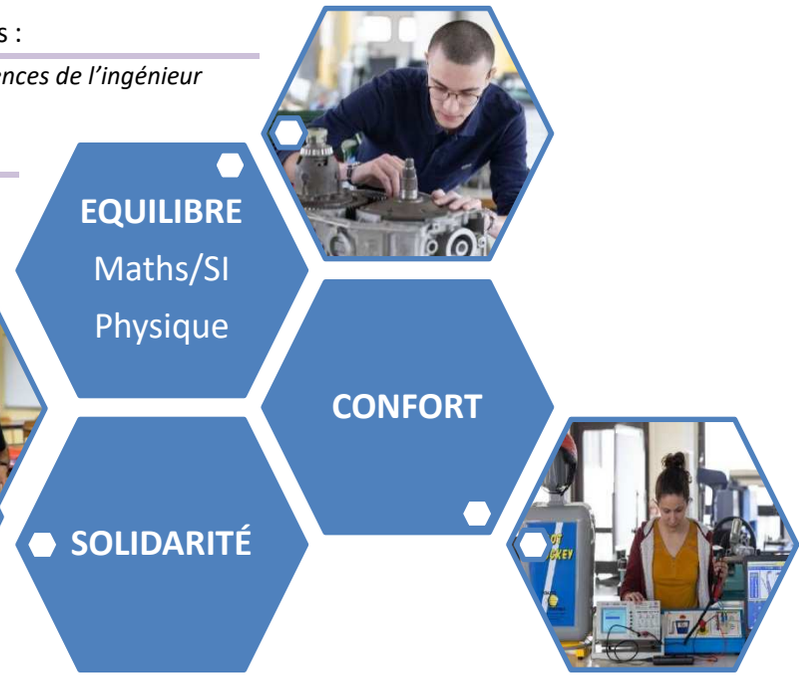
⇒ *Internat en 1^{ère} et 2^{ème} année !*
⇒ *Pas de cours le samedi matin*

⇒ *Un **étage réservé** aux étudiants de CPGE dans des locaux neufs et lumineux*



Les Sciences pour l'Ingénieur :

⇒ *Discipline qui permet d'investir les savoirs des mathématiques et des sciences physiques dans les applications pratiques de l'ingénierie, via l'utilisation de certaines sciences fondamentales (électronique, mécanique, automatique, numérique) et des techniques innovantes de conception et de production des systèmes qui nous entourent*
⇒ *On y retrouve toutes les compétences qui seront nécessaires au futur ingénieur*
⇒ *Présente dans toutes les écoles d'ingénieur et spécialité importante aussi en lycée*



Répartition horaire des matières

MATIÈRES	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année
Langues / Lettres	2h + 2h	2h + 2h
Mathématiques	9h30	9h
Physique-Chimie	8h	8h
Sciences de l'Ingénieur	8h30	8h30
Informatique	1h30	1h
TIPE	1h	2h
EPS	2h	2h
TOTAL HEBDOMADAIRE	34h30	34h30

- Mathématiques
- Physique-Chimie
- Sciences de l'Ingénieur
- Informatique
- Français-Langue

