Lycée Fragonard L'Isle-Adam

Cap sur le supérieur

Les filières scientifiques post-bac

Mme BLUGEON M. LORIEUX

Mardi 03 décembre 2024

Etudes scientifiques

- Pour les élèves ayant choisi des spécialités scientifiques :
 - Mathématiques
 - Physique-Chimie
 - Numérique et Science Informatique (NSI)
 - Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)
- Dans des domaines variés :
 - Informatique, technologie, réseaux et communication, aéronautique, génie civile, sciences de laboratoire, sciences du vivant...



Les filières scientifiques post-bac

- BTS
- BUT
- Licence
- Classes préparatoires
- Ecoles d'ingénieurs
- Bachelors et autres écoles



Brevet de Technicien supérieur (BTS)

Biologie, informatique, électrotechnique, mécanique, aéronautique, conception de produits industriels, chimie, nucléaire...





- Cursus appliqué et professionnalisant
- 2 ans
- Alternance possible
- Poursuite d'études possible (licence pro)
- Filières sélectives

Bachelor Universitaire de Technologie (BUT)

- Informatique,
- métiers du multimédia et de l'internet (MMI)
- Génie électrique et informatique industrielle
- Génie industriel et maintenance
- Génie mécanique et productique
- Génie civil construction durable
- Génie thermique
- Chimie
- Biologie et chimie
- Génie biologique
- Environnement

 Cursus appliqué et professionnalisant

• 3 ans

Alternance possible

 Poursuite d'études possible (master ou école)

• Filières sélectives



Licence universitaire

- Chimie
- Electronique, énergie électrique, automatique
- Génie civil
- Informatique
- Mathématiques
- Mécanique
- Physique
- Physique-chimie
- Sciences de la terre
- Sciences de la vie
- Sciences de la vie et de la terre
- Sciences et technologies
- Sciences pour l'ingénieur

- Cursus Licence / Master / Doctorat
- Etudes théoriques
- 3 ans
- Poursuite d'études possible (master ou école)
- Filières moins sélectives



Licence universitaire

Une première année souvent commune : l'exemple de **CY Université**

Portail MIPI: Mathématiques, Informatique, Physique et Ingénierie

Portail PCSTI : Physique, Chimie, Sciences de la Terre et Ingénierie

Portail BI : Biologie et Ingénierie





Licence universitaire

des filières spécifiques :

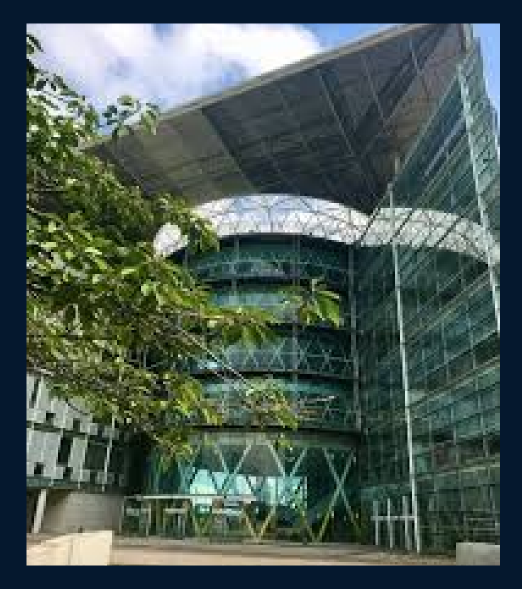
l'exemple de CY Université

Double diplôme :

- Licence Mathématiques et Physique
- Licence Mathématiques et Informatique

CUPGE: Cycle universitaire de préparation aux grandes écoles (MP ou PC)





Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE)

Spécialités en première année :

- MPSI: Mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur
- **MP2I**: Mathématiques, physique, Ingénierie et informatique
- PCSI: Physique, chimie et sciences de l'ingénieur
- **BCPST**: Biologie, chimie, physique et sciences de la terre
- **PTSI**: Physique, technologie et sciences de l'ingénieur

- En lycée
- Etudes théoriques
- 2 ans
- Poursuite d'études en grande école ou à l'université
- Filières très sélectives



Pourquoi aller en CPGE?





Pour développer sa capacité de travail



Pour reporter son choix d'orientation



Pour bénéficier d'un cadre et d'un suivi

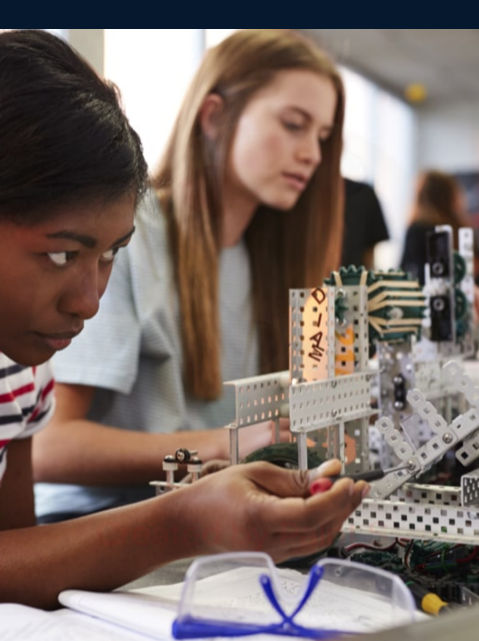


Des débouchés prestigieux

Ecoles d'ingénieur post-bac

- Etablissements accrédités par la CTI
- Organisation:
 - Cycle préparatoire (2 ans)
 - Cycle ingénieur (3 ans)
- diplôme d'ingénieur + master





Ecoles d'ingénieur post-bac

Recrutement par concours













Mais aussi:

- la procédure INSA
- la sélection UT
- ...

Bachelors et autres écoles

- Bachelor : formation professionnalisante en 3 ans
- Certains Bachelors peuvent se faire au sein d'une école d'ingénieur
- D'autres formations existent (experts en...)
- Attention à la valeur du diplôme et à la reconnaissance de l'école





Des filières sélectives

- Choix des spécialités
- Résultats dans les matières scientifiques
- Résultats dans le tronc commun
- Résultats et appréciations de la fiche Avenir
- Qualité du dossier (option Maths expertes, Latin, Grec, Section euro...)
- Les plus : Fablab, Olympiades, CG...
- Résultats aux épreuves de sélection
- Bilan des entretiens

En fonction de la filière demandée...

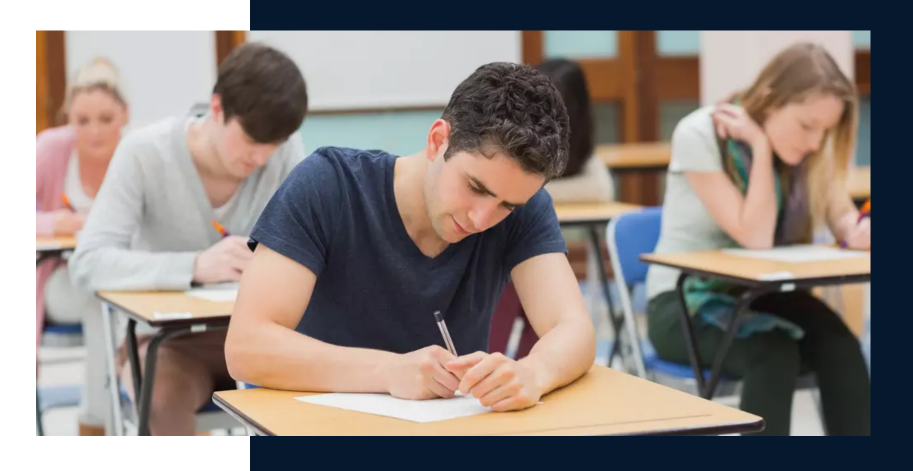




Quelques conseils

- Avoir les meilleurs résultats et le meilleur dossier possible
- Dépasser les attendus de terminale lorsque l'on souhaite une filière d'excellence
- Se renseigner sur les différentes filières envisagées
- Aller aux journées portes ouvertes des écoles





Des ressources

Des interlocuteurs :

- Professeur principal
- Professeurs spécialistes
- Psychologue de l'éducation nationale



parcoursup

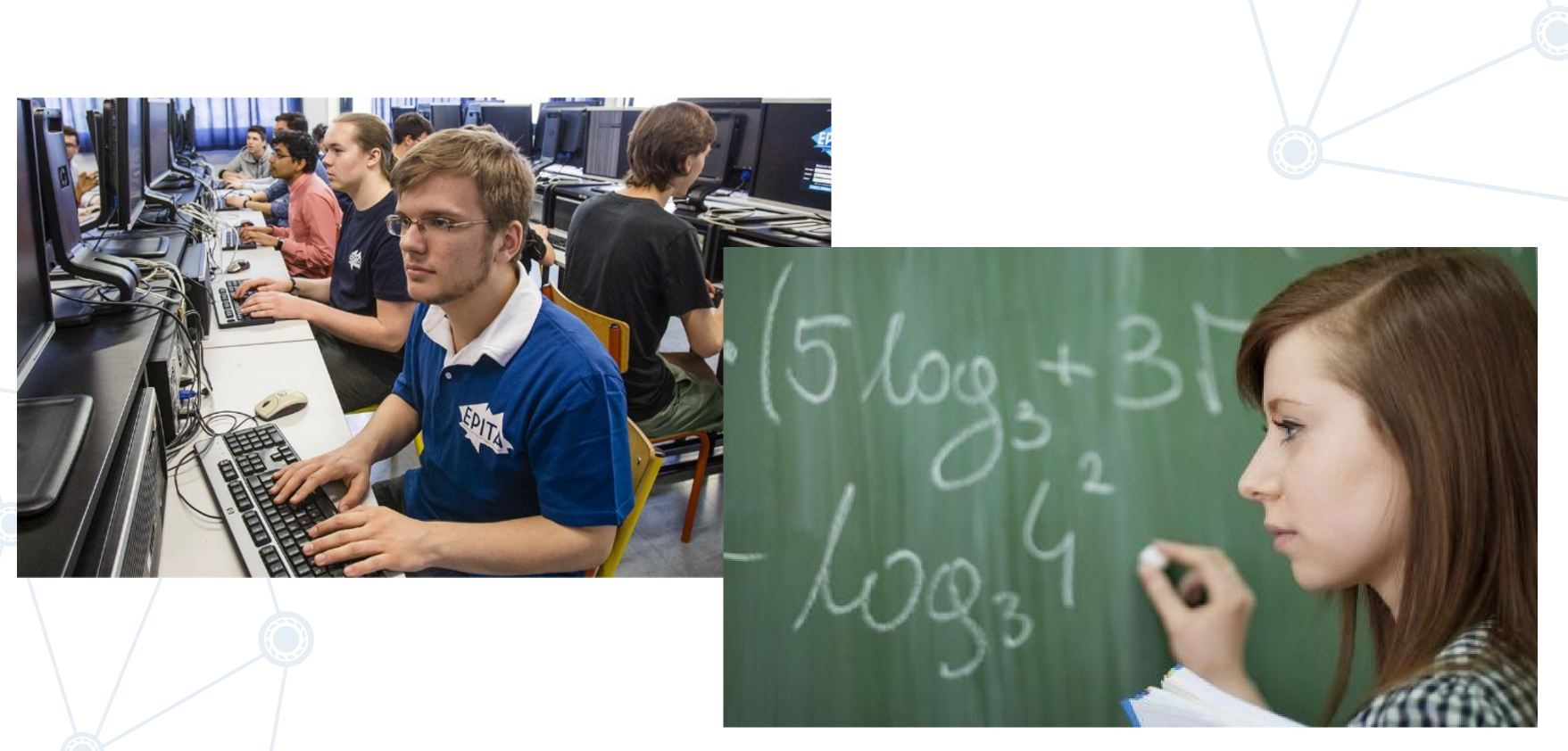
https://www.parcoursup.gouv.fr/





Les sites d'établissements

Questions et réponses



Merci de votre participation

