

Spécialité Physique Chimie

Quelques exemples de métiers :

PHY
ARTS
PLASTIQUES

PHY
THEATRE

PHY
LLCE

En
Tle

PHY
MATHS
ARTS
PLASTIQUES

PHY
MATHS
THEATRE

PHY
MATHS
LLCE

En
lère

PHY
SES

PHY
NSI

PHY
MATHS
SES

PHY
MATHS
NSI

PHY
MATHS
SVT

PHY
MATHS

PHY
SVT

PHY
ARTS
PLASTIQUES

Architecte *
Animateur 3D
Concepteur de jeux vidéo
Décorateur
Métiers du WEB
Intelligence Artificielle
Professeur (école, ...)

PHY
THEATRE

Conservateur du patrimoine
Média, Journaliste
CPE
Événementiels sportifs
Coach sportif
Pompier, armée, gendarmerie

PHY
LLCE

Ingénieur*
Chercheur*
Astrophysicien*
Journaliste
Métiers de la santé *
Technicien supérieur
Chef de projet
Orthophoniste

PHY
SES

Cybersécurité
Métiers de l'informatique
Consultant green IT
Analyste économique
Agent immobilier
Éducateur spécialisé
Psychologue

PHY
NSI

Ingénieur*
Statisticien*
Administrateur réseau
Bio informaticien
Architecte WEB
Gestion des données informatiques (finances, assurances...)

PHY
SVT

Ingénieur agronome*
Biologiste
Géologue
Médecin, pharmacien, orthophoniste, kiné., diététicien, sage-femme*
Vétérinaire*
Métiers du sport*
Technicien analyse
Professeur (école, ...)

PHY
MATHS

Ingénieur environnement, aérospatial, énergies renouvelables
Métiers de l'informatique
Médecin, pharmacien, orthophoniste, kiné., diététicien, sage-femme
Vétérinaire
Métiers du sport
Technicien analyse
Professeur (école, ...)

* : option
maths complémentaires recommandée

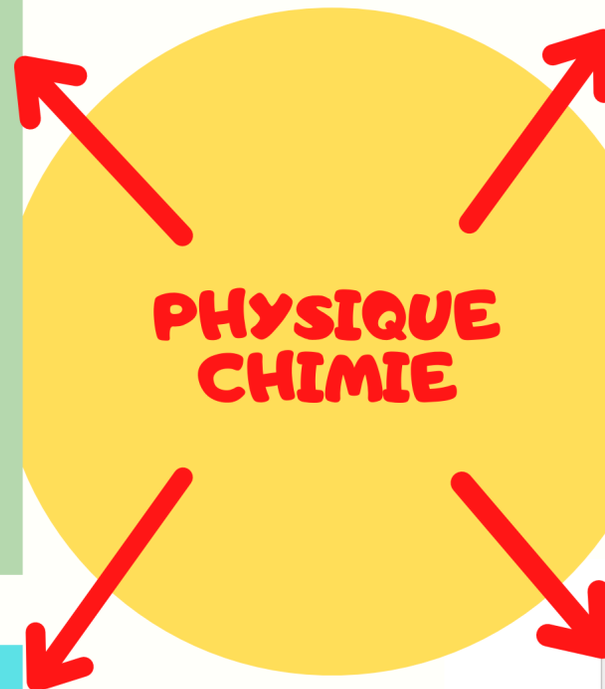
CPGE, Ecoles d'ingénieurs : option
maths expertes recommandée



Spécialité Physique Chimie

POUR QUI ?

- Appétence pour les sciences
- Aptitude au raisonnement, à la manipulation de formules
- Expérimentation et analyse des résultats
- Rigueur
- Travail personnel à fournir
- Elève curieux, observateur



ORGANISATION

En première :

- 4 h dont 2 h de TP
- Si abandon en fin de l'ère : évaluation pour le bac en contrôle continu coef. 8

En terminale :

- 7 h dont 2 h de TP
- Epreuve écrite coef. 12 et ECE coef. 4

LES ATOUTS DE CETTE SPECIALITE

- Une formation scientifique
- Nombreux débouchés dans le supérieur
- Apprentissage de l'autonomie et de l'efficacité

ET APRES LE BAC

INSERTION PROFESSIONNELLE

