

Spécialité Physique Chimie

Quelques exemples de métiers :

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
 GPE
 Evénementiels sportifs
 Coach sportif
 Pompier, armée, gendarmerie

PHY
ECG

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
 Educateur 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

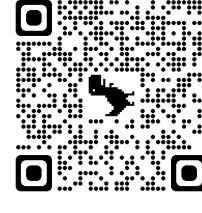
Ingénieur environnement, aérospatial, énergies renouvelables
 Métiers de l'informatique
 Médecin, pharmacien, orthophoniste, kiné., diététicien, sage-femme
 Vétérinaire
 Métiers du sport
 Technicien analyse
 Professeur (école, ...)

PHY
MATHS

PHY
MATHS
NSI

PHYSIQUE
CHIMIE

* : 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
- Élève curieux, observateur

ORGANISATION

En première :

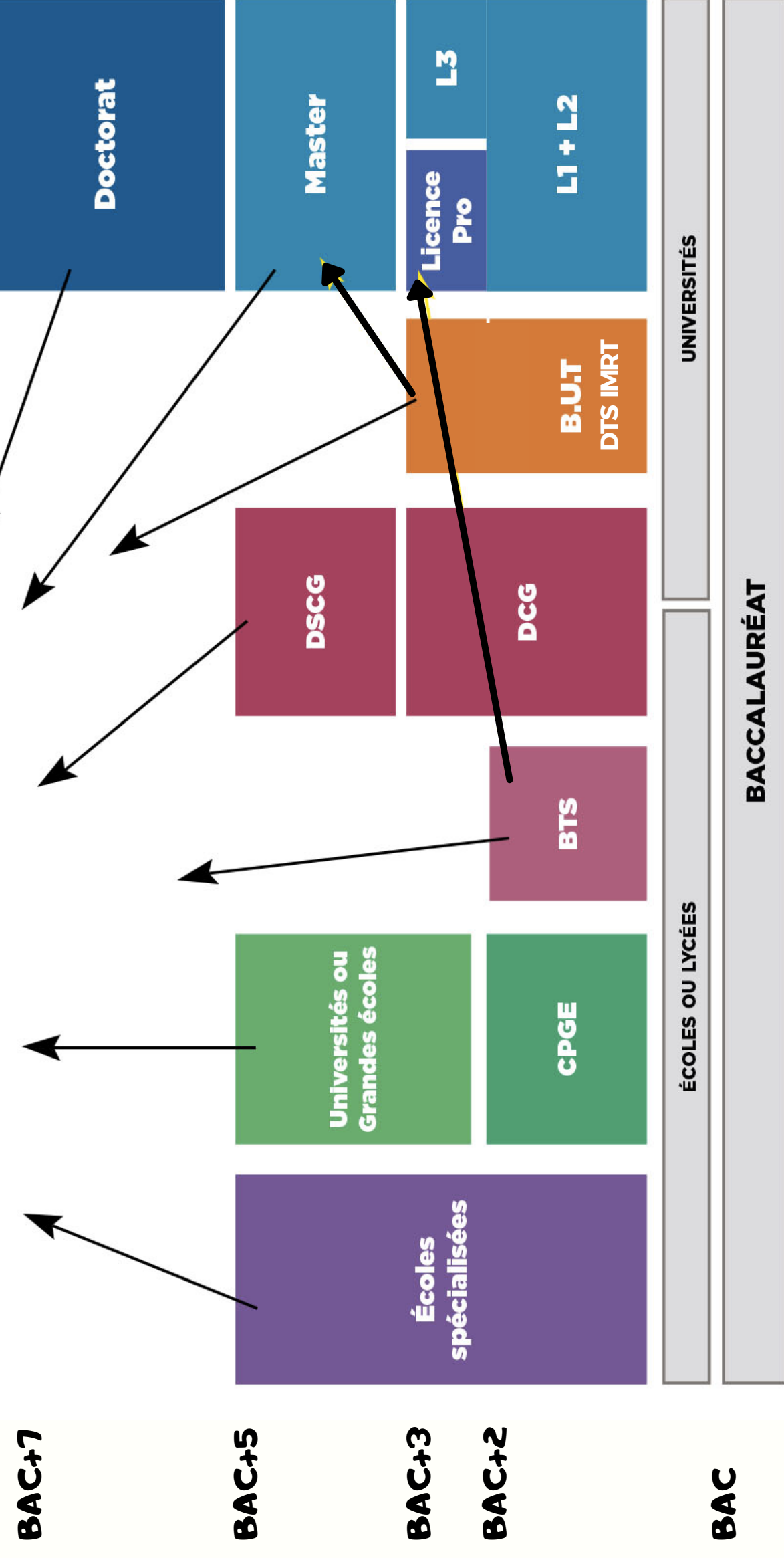
- 4 h dont 2 h de TP
- Si abandon en fin de lère : évaluation pour le bac en contrôle continu coef. 8

En terminale :

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

ET APRES LE BAC

INSERTION PROFESSIONNELLE



LES ATOUTS DE CETTE SPECIALITE

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