



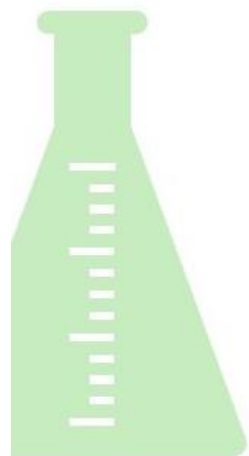
# Spécialité PHYSIQUE-CHIMIE

## présentation générale

- donne à l'élève une image **concrète**, **vivante** et **moderne** de la physique et de la chimie
- accorde une place très importante à l'**expérimentation**
- développe chez l'élève des **capacités d'observation**, **d'élaboration d'hypothèses**, **d'analyse critique**, de **raisonnement logique** pour comprendre et décrire le monde qui nous entoure
- s'inscrit dans la **continuité de la classe de seconde**.

# Spécialité PHYSIQUE-CHIMIE

## Contenu



Collège 2<sup>nde</sup> 1<sup>ère</sup> **Tale**  
4 thématiques que vous connaissez déjà

Constitution  
et transformation de la  
matière

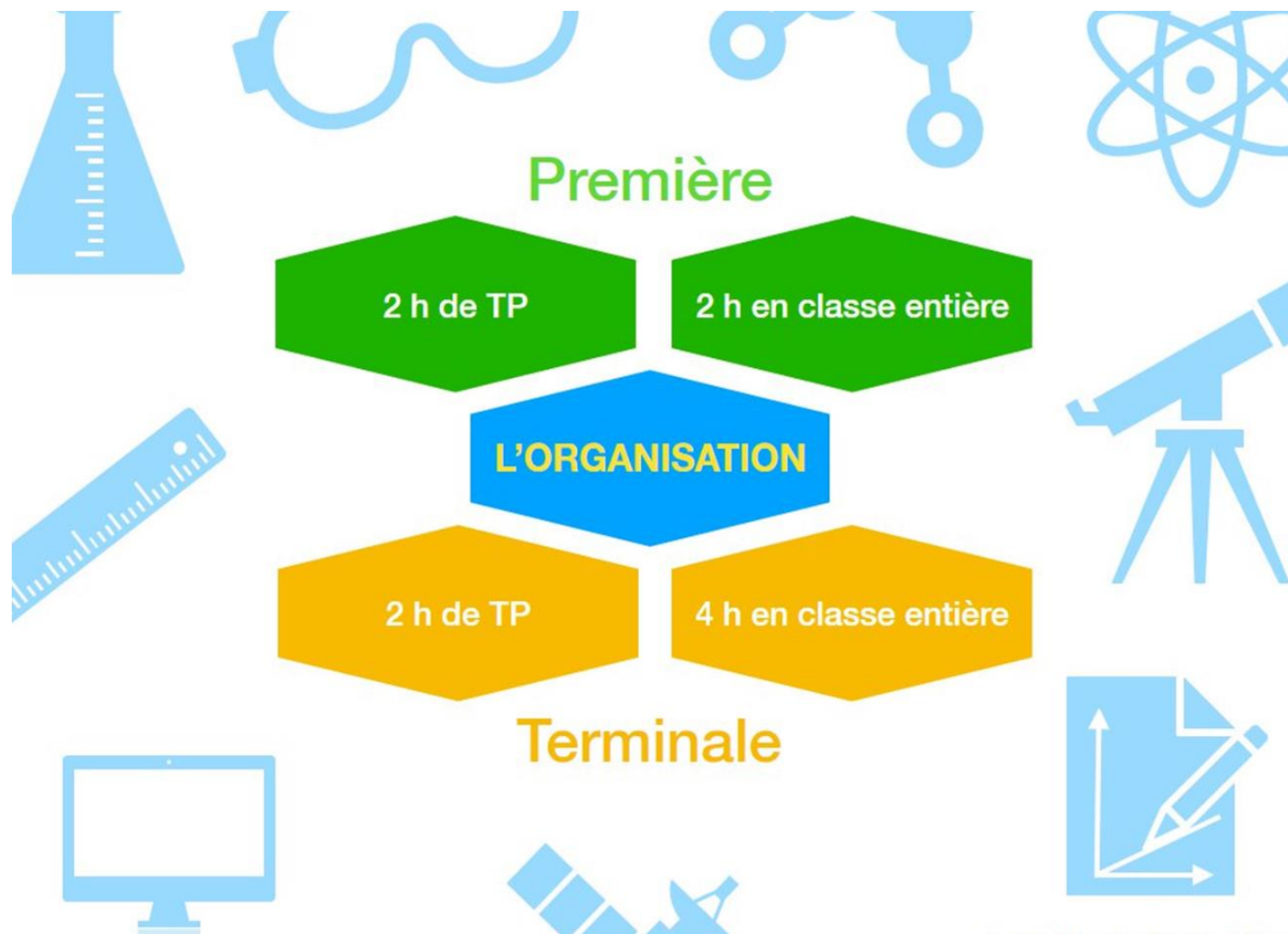
Ondes et signaux

**LE  
PROGRAMME**

Mouvement et  
interactions

L'énergie et ses  
conversions





# Spécialité PHYSIQUE-CHIMIE

Pour qui ?

Curieux de  
comprendre le monde qui t'entoure



Manipulations en laboratoire



Pas peur des outils mathématiques  
(équations, notations littérales,...)



Travailler en équipe, communiquer à  
l'oral comme à l'écrit



# Spécialité PHYSIQUE-CHIMIE

Poursuite  
d'études

**LE POST-BAC**

**BTS**

du secteur de la chimie, de la physique,  
du paramédical et de  
l'environnement

**IUT**

mesures physiques; science et génie  
des matériaux; réseaux et  
télécommunications; chimie & génie  
chimique; hygiène, sécurité et  
environnement;  
etc.

**École  
d'ingénieur**

**Université**

licence physique, licence chimie, licence  
physique & sciences pour l'ingénieur,  
PAGES, STAPS

**Prépa  
(CPGE)**

MPSI, PCSI, BCPST

**Paramédical**

ostéopathe, manipulateur radio,  
ergothérapeute, orthoptiste

**Médical**

Médecine, Maïeutique, Odontologie,  
Pharmacie, Kinésithérapie

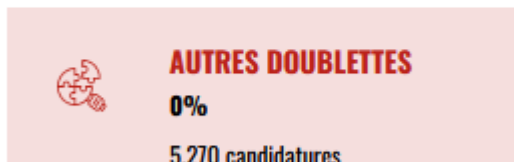
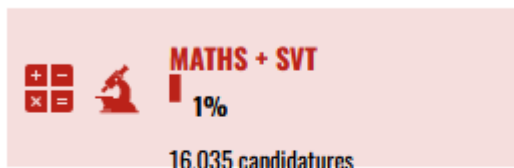
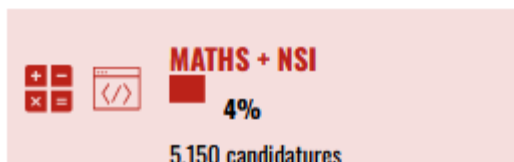
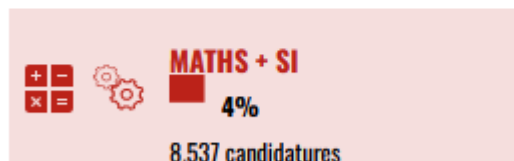
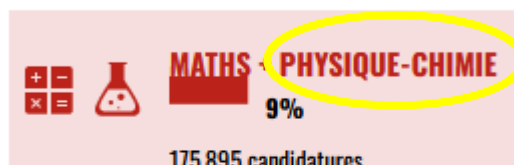


# Spécialité PHYSIQUE-CHIMIE

## Classes préparatoires

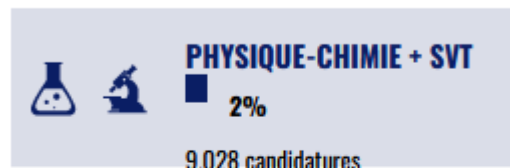
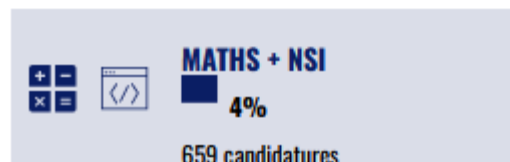
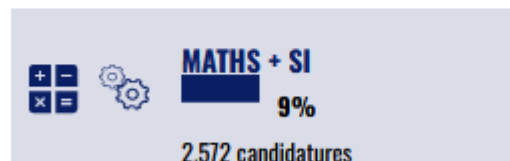
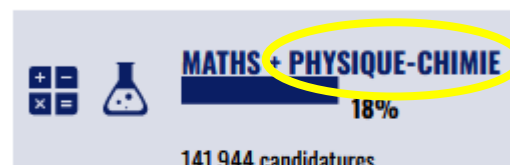
### Les profils acceptés en

#### CPGE MPSI



### Les profils acceptés en

#### CPGE PCSI



Source : données ministérielles de l'Enseignement supérieur, 2021.

Part des **candidatures** ayant été acceptées sur Parcoursup 2021, en fonction de la doublette de spécialités suivie en terminale.

**l'Étudiant**

# Spécialité PHYSIQUE-CHIMIE

## Classes préparatoires

### Les profils acceptés en

CPGE MP21



**MATHS + PHYSIQUE-CHIMIE**

3%

15.305 candidatures



**MATHS + NSI**

3%

14.198 candidatures



**MATHS + SI**

1%

1317 candidatures



**MATHS + SVT**

0,2%

353 candidatures



**AUTRES DOUBLETES**

0%

1.165 candidatures

### Les profils acceptés en

CPGE BCPST



**MATHS + PHYSIQUE-CHIMIE**

16%

14.539 candidatures



**PHYSIQUE-CHIMIE + SVT**

7%

42.249 candidatures



**MATHS + SVT**

7%

18.827 candidatures



**AUTRES DOUBLETES**

3%

3.551 candidatures

Source : données ministères de l'Enseignement supérieur, 2021.

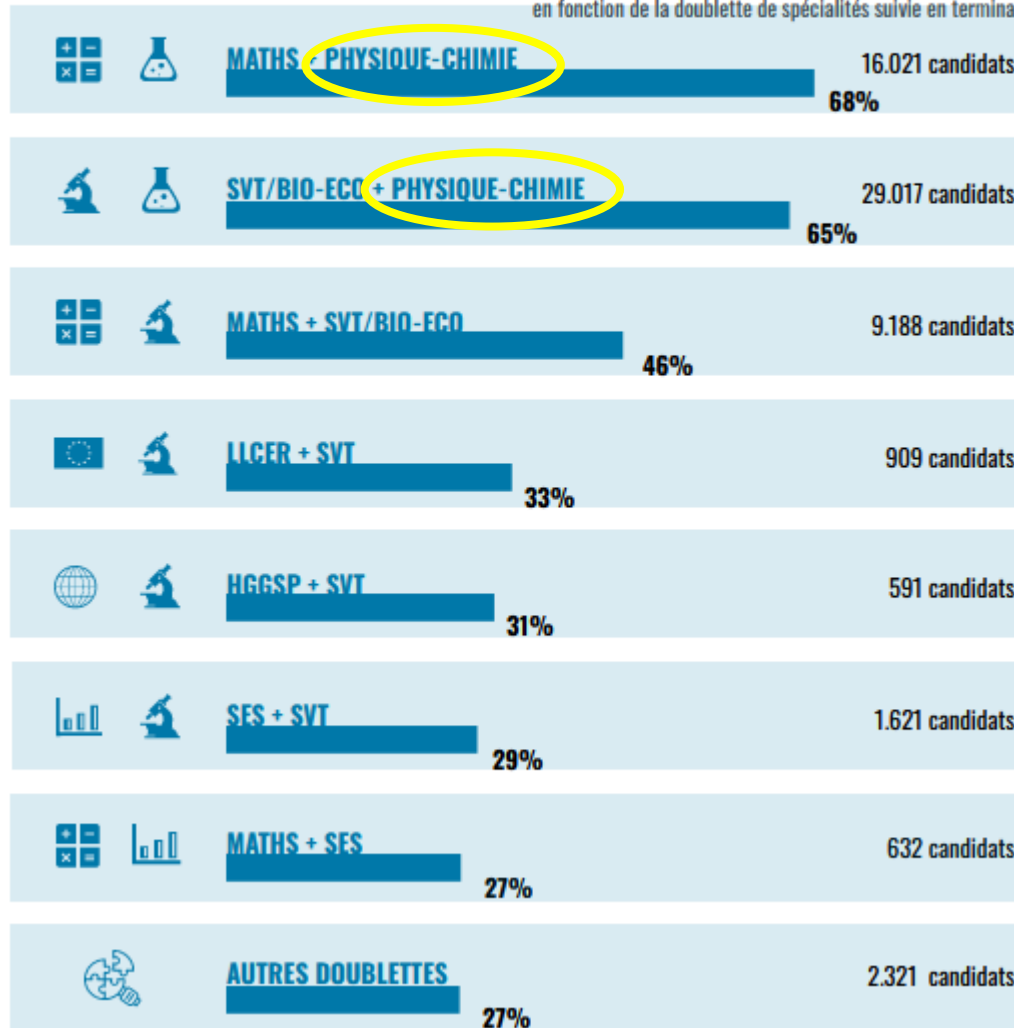
Part des **candidatures** ayant été acceptées sur Parcoursup 2021, en fonction de la doublette de spécialités suivie en terminale.

**l'Étudiant**

## Les profils acceptés en PARCOURS SANTE (PASS)

**l'Étudiant**

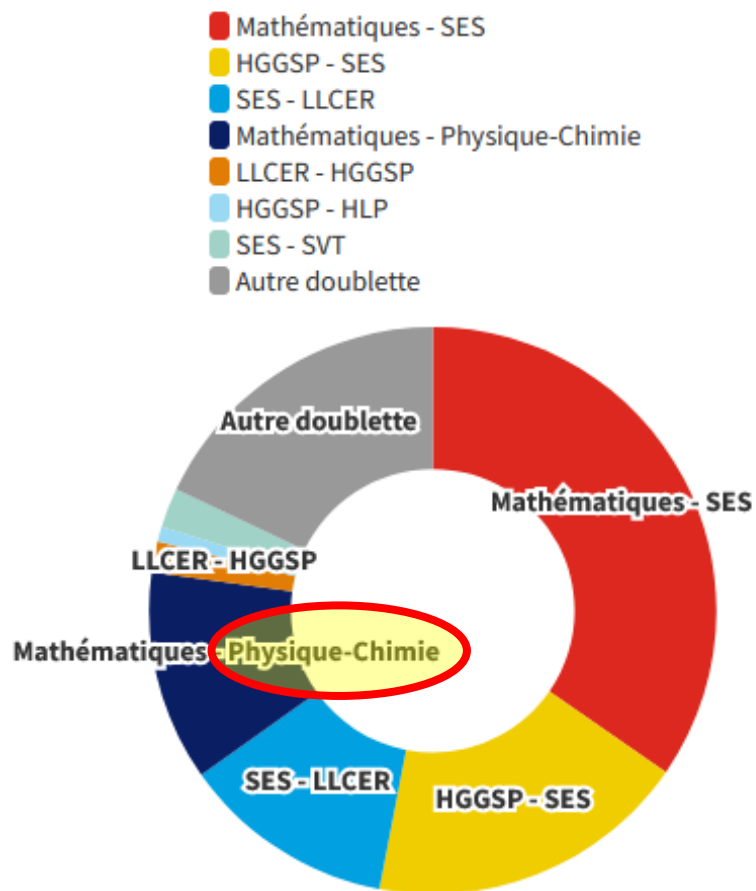
Part des candidats ayant reçu une proposition sur Parcoursup 2021,  
en fonction de la doublette de spécialités suivie en terminale.



Source : données ministère de l'Éducation nationale, 2021.



## Ecoles de commerce post-bac : les spécialités suivies par les nouveaux intégrés

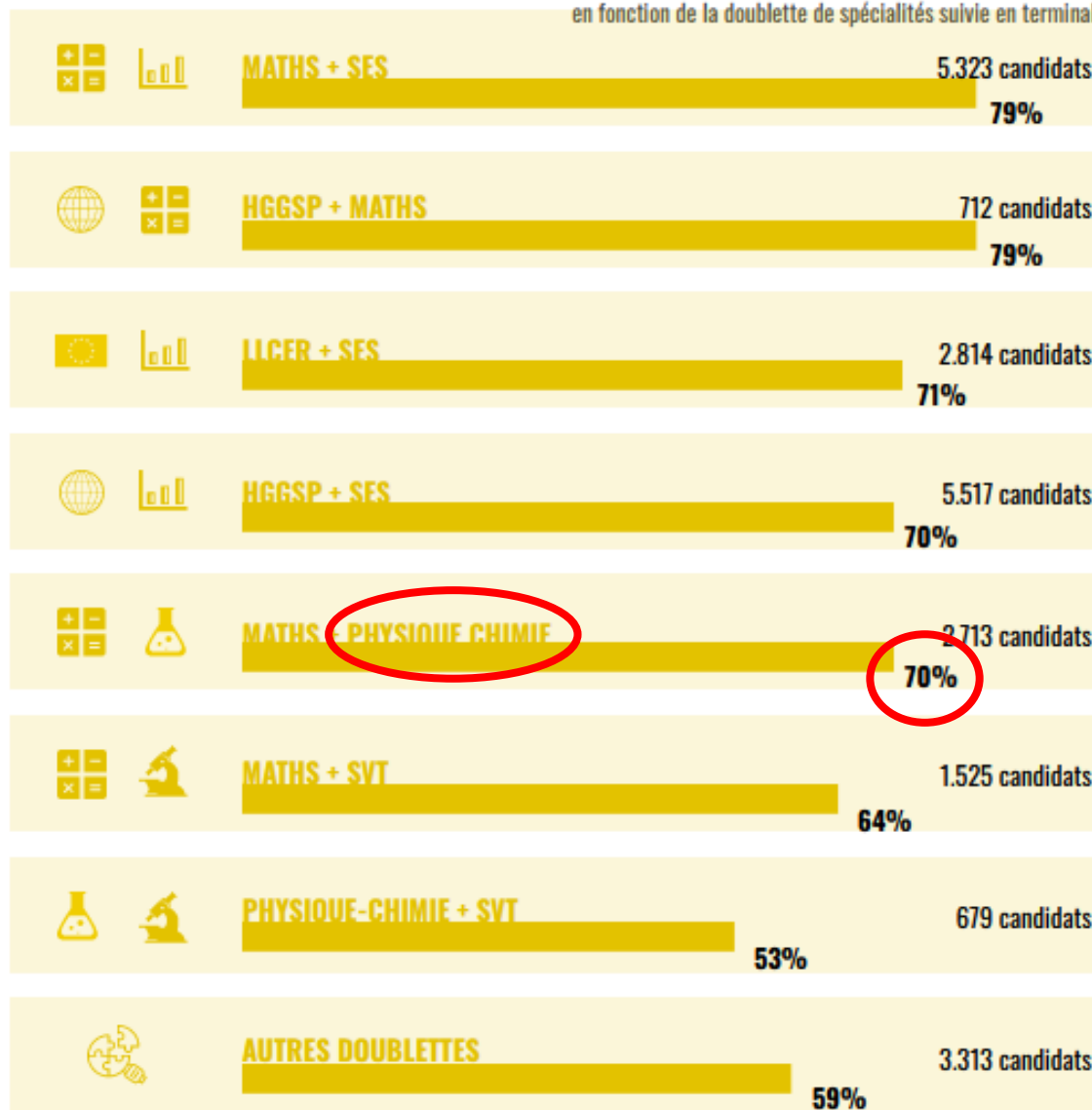


Source : [Classement 2022 des grandes écoles de commerce de l'Etudiant](#) •  
Infographie : Manon Pellieux

# Les profils acceptés en

## ÉCOLE DE COMMERCE

Part des candidats ayant reçu une proposition sur Parcoursup 2021,  
en fonction de la doublette de spécialités suivie en terminale.



Source : données ministérielles de l'Enseignement supérieur 2021.

