

# La spécialité Physique Chimie

***Pour qui ?***



Pour les élèves qui  
s'intéressent aux  
sciences

Pour les élèves qui se  
destinent à faire des  
études scientifiques

**Celles et ceux qui réussissent dans les matières  
scientifiques**

# ***Organisation de l'enseignement***

## ***Format de l'épreuve finale***

### **En Première**

2 heures de cours  
+  
2 heures de TP  
par semaine

### **En Terminale:**

4 heures de cours  
+  
2 heures de TP  
par semaine

**4 thématiques abordées en 1<sup>ère</sup> et en Terminale**

Epreuve écrite : 3h30 – noté sur 16pts

Epreuve pratique : 1h – noté sur 4pts

# 4 thématiques



« Mouvement et interactions »



« Constitution et transformation de la matière »

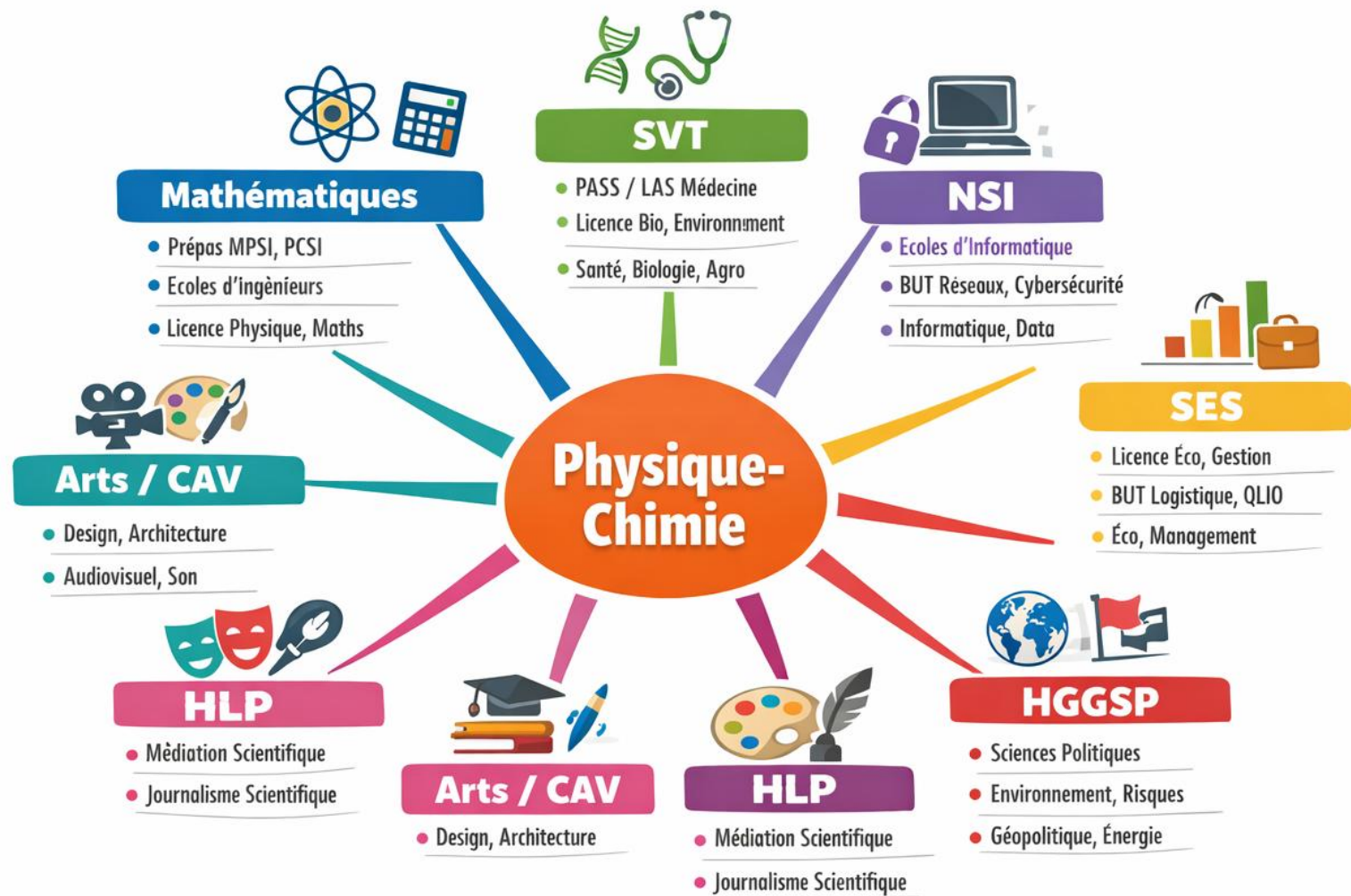


« L'énergie, conversions et transfert »



« Ondes et signaux »

# Les poursuites d'étude



- Ingénieur·e
- Médecin
- Pharmacien·ne
- Chercheur·e scientifique
- Ingénieur·e en environnement
- Technicien·ne de laboratoire
- Ingénieur·e en informatique / robotique
- Enseignant·e en sciences
- Expert·e en énergie
- Journaliste ou médiateur·rice scientifique