

# Parcours adapté semestre 2 PCSI

## Profil Chimie (17 ECTS)

- **HAC201C** Chimie générale 3 (4 ECTS)
- **HAC202C** Chimie organique (4 ECTS)
- **HAC203V** Biochimie (4 ECTS)
- **HAC204C** Chimie expérimentale (3 ECTS)
- **HAL201LP** Anglais S2 (2 ECTS)

### UE de remédiation sans ECTS

- **HAS299X2** "remédiation PCSI en maths (0 ECTS)
- **HAS299P2** « remédiation PCSI en Physique » (0 ECTS)

### UE non suivies (13 ECTS)

- **HAC205P** Thermodynamique pour la chimie (3 ECTS)
- **HAS202X** Outils Mathématiques 3 (6 ECTS)
- **HA2G00H** UE choix Chimie (4 ECTS)

## Profil Physique-Mécanique (14 ECTS)

- **HAL201LP** Anglais S2 (2 ECTS)
- **HAP203P** Dynamique Newtonienne 1 (4 ECTS)
- **HAS201H** Python pour les sciences (4 ECTS)
- **HAS203H** TP Phys/Méca/EEA (4 ECTS)

### UE de remédiation sans ECTS

- **HAS299X2** "remédiation PCSI en maths (0 ECTS)
- **HAS299P2** « remédiation PCSI en Physique » (0 ECTS)

### UE non suivies (16 ECTS)

- **HAP201P** Thermodynamique 1 (5 ECTS)
- **HAS202X** Outils Mathématiques 3 (6 ECTS)
- **HAY201Y** Cinématique et statique du solide (5 ECTS)

## Profil EEA (14 ECTS)

- **HAL201LP** Anglais S2 (2 ECTS)
- **HAE201E** TP mesures électriques (2 ECTS)
- **HAS201H** Python pour les sciences (4 ECTS)
- **HAS203H** TP Phys/Méca/EEA (4 ECTS)
- **HA2GOOH** UE culture générale (2 ECTS)

### UE de remédiation sans ECTS

- **HAS299X2** "remédiation PCSI en maths (0 ECTS)
- **HAS299P2** « remédiation PCSI en Physique » (0 ECTS)

### UE non suivies (16 ECTS)

- **HAP201P** Thermodynamique 1 (5 ECTS)
- **HAS202X** Outils Mathématiques 3 (6 ECTS)
- **HAY201Y** Cinématique et statique du solide (5 ECTS)

## Profil Physique-Chimie (14 ECTS)

- **HAC201C** Chimie générale 3 (4 ECTS)
- **HAC202C** Chimie organique (4 ECTS)
- **HAS203H** TP Phys/Méca/EEA (4 ECTS)
- **HAL201LP** Anglais S2 (2 ECTS)

### UE de remédiation sans ECTS

- **HAS299X2** "remédiation PCSI en maths (0 ECTS)
- **HAS299P2** « remédiation PCSI en Physique » (0 ECTS)

### UE non suivies (16 ECTS)

- **HAP201P** Thermodynamique 1 (5 ECTS)
- **HAS202X** Outils Mathématiques 3 (6 ECTS)
- **HAY201Y** Cinématique et statique du solide (5 ECTS)