



ORIENTATION APRES LA SECONDE

**BAC
S**

Avoir le sens de
l'observation et le goût de
l'expérimentation

Poursuites d'études dans les domaines :
Maths, sciences, technologies, informatique,
médical et paramédical, environnement,
économie-gestion, architecture...

Etre attiré par les matières
scientifiques, la démarche
expérimentale, les technologies,...

Mathématiques, physique-
chimie, science de la vie et
de la terre, sciences de
l'ingénieur

23/01/2013

1



PREMIERE - Séries Générales

Tronc commun L, ES, S

| | |
|--|-----------------------|
| Français | 4 h |
| LV1 et LV2 | 4 h 30 |
| Éducation physique et sportive | 2 h |
| Éducation civique, juridique et sociale | 0 h 30 |
| Accompagnement personnalisé | 2 h |
| Travaux personnels encadrés | 1 h |
| Heures de vie de classe | 10 h annuelles |

23/01/2013

2



PREMIERE - Séries Générales

Enseignements spécifiques de chaque série

| 1L | 1ES | 1S |
|--|--|---|
| Histoire Géographie 4 h Littérature 2 h Littérature étrangère en langue étrangère (Anglais ou Espagnol) 2 h Sciences 1 h 30 | Histoire Géographie 4 h SES 5 h Mathématiques 3 h Sciences 1 h 30 | Histoire Géographie 2 h 30 Mathématiques 4 h Physique Chimie 3 h SVT 3 h ou sciences de l'ingénieur 7 h |
| 1 ens. obligatoire au choix | | |
| Latin 3 h LV1 ou LV2 approfondies Anglais 1 ou Espagnol 2 3 h Mathématiques 3 h | | |

Enseignements facultatifs :

Latin, ou Grec, ou Arts Plastiques, ou Arts Cinéma-Audiovisuel

23/01/2013

3



TERMINALES : 2 profils

(SVT 3h30, ou SI 8h) et 4 spécialités

- **Mathématiques** 2 h
- **Physique chimie** 2 h
- **Sciences de la vie et de la terre** 2 h
- **Informatique et sciences du numérique** 2 h

Enseignements facultatifs :

Latin, ou Grec, ou Arts Plastiques, ou Arts Cinéma-Audiovisuel

23/01/2013

4