

## BAC SCIENTIFIQUE

➤ **Pour qui ?** : le bac S est destiné aux passionnés de Sciences. Il vise à développer une culture scientifique fondée sur des connaissances et une démarche expérimentale. On demande aux élèves de savoir observer, démontrer et exposer clairement un raisonnement. Ils doivent aussi savoir rédiger.

### ➤ Les horaires hebdomadaires

<b>ENSEIGNEMENTS COMMUNS AUX SERIES L – ES – S</b>	-LV1 et LV2 (enveloppe globalisée) -Education Physique et Sportive -Education Moral et Civique -Accompagnement personnalisé -Français (en 1 <sup>ère</sup> )	4 h 2 h 0.5 h 2 h 4 h
<b>ENSEIGNEMENTS SPECIFIQUES EN TERMINALE S</b>	-Mathématiques -Physique Chimie -Sciences de la Vie et de la Terre -Philosophie -Histoire – Géographie	6 h 5 h 3 h 30 3 h 2 h
<b>UN ENSEIGNEMENT DE SPECIALITE, AU CHOIX PARI :</b>	-Mathématiques -Physique – Chimie -Sciences de la Vie et de la Terre	2 h 2 h 2 h
<b>ENSEIGNEMENTS FACULTATIFS</b>	-Arts Plastiques -Latin -Sport -LV3 (Espagnol – Italien)	1 h 2 h 1 h 1 h

### ➤ Après le Bac :

- L'université en sciences et technologies, santé, économie, gestion .....
- Accès aux classes prépa économiques et scientifiques.
- Préparation d'un diplôme professionnel en 2 ans : BTS / DUT ou entrée dans des écoles spécialisées (architecture, paramédical, commerce....)

➤ **Débouchés** : dans les domaines scientifiques, ils se trouvent notamment dans l'industrie, dans la recherche, la santé, l'agroalimentaire, l'enseignement, la gestion des entreprises.