

POUR QUI ?

Pour des élèves qui ont un intérêt marqué pour les disciplines telles que Mathématiques, Physique-Chimie et Sciences et Vie de la Terre et qui envisagent en priorité des poursuites d'études supérieures scientifiques. Les langues ont également une place importante en raison du caractère international de la recherche scientifique contemporaine.

AU PROGRAMME ?

ENSEIGNEMENTS COMMUNS	PREMIERE	TERMINALE	Coefficients
Français	4h	-	4
LV1 (Anglais – Allemand)	4h30	4h	3
LV2 (Anglais – Allemand – Espagnol – Italien*)			2
Education Physique et Sportive	2h	2h	2
Education Civique, Juridique et Sociale	0h30	0h30	-
Accompagnement personnalisé	2h	2h	-
Travaux personnels encadrés	1h	-	2
ENSEIGNEMENTS SPECIFIQUES			
Histoire-Géographie	2h30	2h	3
Mathématiques	4h	6h	7 ou 9 ¹⁾
Physique-Chimie	3h	5h	6 ou 8 ¹⁾
Sciences de la Vie et de la Terre	3h	3h30	6 ou 8 ¹⁾
Philosophie		3h	3
UN ENSEIGNEMENT DE SPECIALITE au choix			
Mathématiques ⁽²⁾	-	2h	2
ou Physique-Chimie ⁽²⁾	-	2h	2
ou Sciences de la Vie et de la Terre ⁽²⁾	-	2h	2
ENSEIGNEMENT FACULTATIF			
Arts Plastiques ⁽²⁾	3h	3h	
Anglais Euro ⁽²⁾	2h	2h	
LV3 Chinois*			

⁽¹⁾ Si discipline choisie en enseignement de spécialité

⁽²⁾ Sous réserve d'un effectif suffisant

* Enseignement à distance, après étude du dossier de l'élève



ET APRES ?

Votre profil scientifique vous prédispose en priorité à des poursuites d'études supérieures dans le domaine des sciences et des technologies, de la santé. Vous êtes majoritaires à entrer à l'université. Vous pouvez aussi envisager une prépa, vous diriger vers des BTS / BTSA et DUT ou passer des concours d'accès pour entrer dans des écoles spécialisées.

Le bac S prépare plus particulièrement aux métiers d'ingénieurs, et aux professions médicales, mais aussi à l'enseignement, l'architecture, l'audiovisuel, le sport... Pensez aussi au secteur industriel : aéronautique, mécanique, industrie chimique, BTP, l'électronique, l'énergie, l'environnement...