

## Liste des fournitures scolaires Lycée (2026/2027)

<b>SES Tous niveaux</b>	- Un grand classeur + - Des intercalaires + Des pochettes transparentes+ Des feuilles simples et doubles+ Un agenda+ Une petite calculatrice+ Des pochettes transparentes et 6 surligneurs de couleurs différentes.
<b>Français Tous niveaux</b>	<b>2<sup>nde</sup> et 1<sup>ère</sup> :</b> -Un grand classeur + 12 intercalaires + Feuilles simples et doubles grand format grands carreaux + Pochettes plastiques
<b>Mathématiques</b>	- 2 Cahiers grand format petits carreaux 96 pages + Feuilles doubles et simples grand format petits carreaux + Porte-vues 100 vues + Matériel de géométrie (règle, équerre, compas, plusieurs crayons à papier) - Calculatrice graphique avec mode "examen" et avec éditeur Python (p. ex. <b>TI 83 premium ou Numworks</b> )
<b>Histoire géographie/ EMC</b>	<b>2<sup>nde</sup></b> - Classeur avec 4 intercalaires + Crayons de couleurs <b>1<sup>ère</sup>/Tle</b> - Deux cahiers format 24x32, 96 pages + Crayons de couleurs  <b>Spécialité HGGSP</b> <b>Tle</b> - Un cahier format 24x32, 96 pages.
<b>SVT</b>	<b>2<sup>nde</sup> :</b> - 1 cahier 24*32 cm, 100 pages, grands carreaux avec son protège cahiertransparent étiqueté au nom de l'élève avec sa classe. - Copies doubles A4, grands carreaux / quelques feuilles blanches et depapier millimétré - Trousse complète avec notamment crayon à mine sèche (HB2) ouporte-mine, et bâton de colle en stick. - Une blouse blanche coton manche longue (pour chimie et SVT) - <b>Spécialité SVT 1<sup>ère</sup>/Tle :</b> - Au choix de l'élève, cahier 24*32 cm grands carreaux ou classeur. - Troussebien garnie, ciseaux et colle en stick - Une blouse blanche coton manche longue (pour chimie et SVT)
<b>Physique Chimie</b>	<b>Seconde et spécialité</b> - <u>De préférence</u> un porte vues (100 vues minimum : entre 20 et 26 chapitres) (avec feuilles simples, copies doubles) <b>OU</b> classeur (avec feuilles simples, copies doubles, intercalaires et pochettes plastiques) - <b>En Tle spé</b> Un grand cahier 21*29,7 ou 24*32, 100 pages pour rédiger les activités expérimentales formatives  - Feuilles de papier millimétré 1 calculatrice scientifique ou graphique avec mode examen -Une blouse blanche coton manches longues  <b>(Correcteur liquide ou souris INTERDIT car interdit aux examens)</b>

<b>Enseignement scientifique</b>	<b>Première et terminale</b> - Classeur ou porte vues (avec feuilles simples, copies doubles, 4 à 5 intercalaires et pochettes plastiques) Quelques Feuilles de papier millimétré - 1 calculatrice scientifique (ou graphique) (Correcteur liquide ou souris <b>INTERDIT</b> car interdit aux examens)
<b>Anglais (tous niveaux)</b>	- 1 cahier grand format de 100 pages
<b>Espagnol</b>	- 1 grand cahier de 100 feuilles à grands carreaux
<b>SNT (2<sup>nde</sup>)</b>	- 1 classeur souple ou dur 4 anneaux+ 6 intercalaires+ 1 lot de pochettes plastifiées + Feuilles simples grands carreaux + Feutres + Règle plastique graduée 30 cm+ Equerre plastique+ Crayons de couleurs (x12)+ Colle
<b>Philosophie</b>	- Un grand classeur+ 2 paquets de 12 intercalaires+ feuilles simples et doubles grand format grands carreaux+ Pochettes plastiques
<b>Arabe</b>	- 1 porte-vue (100 vues) + 1 paquet de feuilles grands carreaux, grand format
<b>CDI</b>	- Porte-vues de 5 vues (pour tout le lycée)