**Lycée Evariste Galois CLASSE DE PREMIERE**

**87 avenue de Tobrouk 78500 Sartrouville**

# Liste des livres prêtés par le lycée pour l’année scolaire 2017-2018 :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DISCIPLINES | Titres / auteurS | EditeurS |
| Théâtre | Histoire du théâtre dessinée / A. Degaine | Nizet |
| Latin | Niveau 1ère. Le Floch. édition 2008 | Hatier |
| Grec | Niveau 1ère. D. Jouanna. édition 2008 | Hatier |
| Français | 1ère toutes séries : L’Ecume des Lettres, prog. 2010 | Hachette |
| Mathématiques | 1ère ES, L : coll. Hyperbole  1ère S : coll. Hyperbole  1ère STMG : Mathématiques coll. Intervalle progr.2012 | Nathan  Nathan  Nathan technique |
| Histoire géographie | 1ère L, ES, S : Histoire : programme 201l  1ère L, ES, S : Géographie – Rémy Knafou  1ère STMG : Histoire Géographie progr.2012 | Nathan  Belin  Magnard |
| S.V.T. | 1ère L, ES Sciences : prog. 2011  1ère S SVT Collection A. Duco prog.2011 | Nathan  Belin |
| Physique chimie | 1ère S Physique Chimie, prog. 2011 | Belin |
| Anglais | 1ère L, ES, S, STMG : LV1 et LV2 Missions  Section euro : New on Target | Bordas  Belin |
| Espagnol | 1ère L, ES, S, LV2 : Juntos prog.2011 | Nathan |
| Sciences Eco. et Sociales | 1ère ES : SES coll. A.Cohen, prog. 2011 | Bordas |
| Economie | 1ère STMG /coll. Parcours prog.2012 | Nathan |
| Droit | 1ère STMG /coll. Parcours prog.2012 | Nathan |
| Management | 1ère STMG /coll. Parcours prog.2012 | Nathan |

## Liste des livres restant à la charge des familles :

*Prévoir l’acquisition en cours d’année de quelques livres au format poche, en :*

*Français, latin, grec, sciences économiques et l'ACHAT de POCHETTES en STMG.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DISCIPLINES | Titres / AuteurS | EditeurS |
| Latin | Dictionnaire : Gaffiot de poche latin-français | Hachette |
| Grec | Dictionnaire : grec-français. Ed. Ch. Georgin | Hatier |
| **Allemand** | **Fokus Neu 1ère (2015) Isbn  9782047332177** | **Bordas** |

## \* pour les autres disciplines, attendre la rentrée

**Sartrouville le 1er juillet 2017**