

LISTE DES MANUELS TERMINALE GENERALE

| MATIERES | | MANUELS DEMANDES | EDITEUR |
|---------------------------|---|---|---|
| PHILOSOPHIE | | Manuel mis à disposition par l'enseignant : (PASSERELLES Philosophie) (Sous la Direction de Blanche Robert) | Hachette Education (ISBN 978 2 01 135569 0) |
| HISTOIRE GEOGRAPHIE | | Pas de manuel demandé | |
| ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE | | Enseignement scientifique terminale Edition 2020 version papier et numérique | Le livre scolaire ISBN : 978-2-37760-781-5 |
| SPE | MATHEMATIQUES | Pas de manuel demandé | |
| | SCIENCES PHYSIQUES | Physique-chimie terminale Manuel papier Edition 2020 | Hachette EAN : 9782017866091 |
| | SVT | Pas de manuel demandé | |
| | SCIENCES ECONOMIQUES ET SOCIALES | Pas de manuel demandé. Les enseignants distribueront directement aux élèves les dossiers documentaires qui seront utilisés en cours. Si des familles souhaitent néanmoins se munir d'un manuel de SES, elles peuvent se procurer le manuel suivant : SES Terminale- Ed 2024- Hachette Education EAN : 9782017257066 Code HACHETTE : 1202250 | |
| | HISTOIRE GEOGRAPHIE SCIENCES POLITIQUES | Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques Tle (2020) - Manuel élève | Magnard ISBN : 978-2-210-11379-4 |

- **Pas de manuel demandé en LANGUES VIVANTES**
- **Option : MATHEMATIQUES expertes** : Maths Expertes Tle (2020) **Magnard** - ISBN : 978-2-210-11408-1
- **Option : MATHEMATIQUES complémentaires** : pas de manuel demandé
- **E.P.S** : prévoir 1 paire de chaussures de sport
- **Ecouteurs filaires** équipés d'une prise jack + écouteurs adaptés au téléphone portable de l'élève
- **Clé USB**
- **MATHEMATIQUES** : Une calculatrice est à prévoir parmi les **CALCULATRICES** en page 10.

MODELES DE CALCULATRICES POUR LE LYCEE

Une calculatrice dotée de toutes les fonctionnalités Python et du mode examen essentiels pour les mathématiques dès la seconde au lycée **au choix parmi :**

TI-82 Advanced **Edition Python** ou TI -83 Premium CE **Edition Python :**



ou NumWorks

ou CASIO graph **90+E**

ou CASIO graph **35+E II**

avec **PYTHON :**

avec **PYTHON:**



GRAPH MATH+ Lycée mode examen