

5^e FR -- 2020-2021

| Asignatura | Título | Autor | Editorial | ISBN |
|---------------------|---|--|-----------|-------------------|
| Lengua materna (LI) | Empreintes littéraires, édition 2019 | Sous la direction de Florence Randanne | Magnard | 978-2-210-11177-6 |
| | La liste de lecture des oeuvres intégrales sera donnée à la rentrée. | | | |
| Mathématiques 4 | Cours fourni par le professeur - D'autres indications pourront être données en septembre | | | |
| Mathématiques 6 | Cours fourni par le professeur - D'autres indications pourront être données en septembre | | | |
| Calculadora | <p>Conformément aux caractéristiques exigées par les programmes de mathématiques et de physique de l'année secondaire s5 des Ecoles européennes et par décision du Groupe de travail d'experts réuni le 23 avril 2020, les élèves de l'année s5 doivent disposer pour l'année scolaire 2020-2021, en septembre 2020, d'un appareil qui leur est propre permettant d'utiliser le logiciel GeoGebra 6 en classe, au moins en mode hors ligne (cf. caractéristiques minimales de l'appareil ci-dessous). Par ailleurs, une calculatrice scientifique ni graphique ni programmable sera requise pour les examens de l'année scolaire 2020-2021 (le modèle utilisé en s4, le cas échéant, peut être suffisant).</p> <p>Recommandations minimales pour les appareils fonctionnant avec GeoGebra 6 dans la salle de classe / d'examen : GeoGebra 6 peut fonctionner sur plusieurs appareils (tablette ou ordinateur portable) en ligne ou hors ligne. Le groupe d'experts ne précise pas de modèle. Toutefois, le groupe recommande au moins les éléments suivants, pour une utilisation adéquate de GeoGebra 6 (il s'agit de spécifications minimales, mais le choix d'appareils plus puissants permettrait des utilisations plus diverses et plus approfondies) : - Système d'exploitation : tout système d'exploitation compatible permettant l'exécution de l'application GeoGebra 6 (dénomination complète en FR : GeoGebra Classique 6) ; - RAM minimum : 1 Go pour une tablette et 4 Go pour un ordinateur portable ; - Stockage minimum : 16 Go pour une tablette et 32 Go pour un ordinateur portable ; - Taille et résolution de l'écran : 7" peuvent être autorisés à condition d'avoir une bonne résolution d'affichage (minimum 720 p), mais au moins 9" pour un visionnage confortable avec une résolution minimum de 1080 p. Pour les élèves qui sont sous convention du support éducatif, il faut appliquer les arrangements spécifiques</p> | | | |
| Biologie | À confirmer à la rentrée | | | |

| | | | | |
|----------|----------------------------------|---|---|-------------------|
| Chimie | Chimie 3e BCE | S. Ochem, C. Kerger, M. Steichen, G. Berens | SCRIPT Service de Coordination de la Recherche et de l'Innovation pédagogiques et technologiques | 978-99959-1-156-0 |
| Physique | Notes fournies par le professeur | | | |