



## LIVRES SCOLAIRES 200-2021

### 1<sup>e</sup> année section francophone

#### ECOLE SECONDAIRE

DISCIPLINE	TITRE	ISBN	EDITEUR
<b>LANGUE MATERNELLE</b>	Anthologie au choix du professeur		
	Nouvelle grammaire du Collège	9782210446694	Magnard
<b>MATHEMATIQUES</b>	Calculatrice scientifique de la liste officielle CASIO FX 92 Collège 2D+ vivement recommandée		
<b>SCIENCES INTEGREES</b>	Attendre les instructions du professeur		
<b>SCIENCES HUMAINES</b>	Livre fourni par l'enseignant		
<b>RELIGION CATHOLIQUE</b>	Le professeur fournira le matériel nécessaire		



## LIVRES SCOLAIRES 2020-21

### 2<sup>e</sup> année section francophone

#### ECOLE SECONDAIRE

DISCIPLINE	TITRE	ISBN	EDITEUR
<b>LANGUE MATERNELLE</b>	Anthologie au choix du professeur		
	(garder) Nouvelle Grammaire du Collège	9782210446694	Magnard
<b>MATHEMATIQUES</b>	Calculatrice scientifique de la liste officielle CASIO FX 92 Collège 2D+ vivement recommandée		
<b>SCIENCES INTEGREES</b>	Attendre les instructions du professeur		
<b>SCIENCES HUMAINES MRO</b>	Livre fourni par l'enseignant		
<b>LATIN</b>	Dixit! 5e, édition 2017, cahier d'activités	9782091717050	Nathan
<b>RELIGION CATHOLIQUE</b>	Le professeur fournira le matériel nécessaire		



**LIVRES SCOLAIRES 2020-21**

**3<sup>e</sup> année section francophone**

**ECOLE SECONDAIRE**

<b>DISCIPLINE</b>	<b>TITRE</b>	<b>ISBN</b>	<b>EDITEUR</b>
<b>LANGUE MATERNELLE</b>	Anthologie au choix du professeur		
	(garder) Nouvelle Grammaire du Collège	9782210446694	Magnard
<b>MATHEMATIQUES</b>	Calculatrice scientifique de la liste officielle CASIO FX 92 Collège 2D+ vivement recommandée		
<b>SCIENCES INTEGREES</b>	Attendre les instructions du professeur		
<b>LATIN</b>	Dixit! 4e, édition 2017 cahier d'activités	9782091717043	Nathan

## LIVRES SCOLAIRES 2020-21

### 4<sup>e</sup> année section francophone

#### ECOLE SECONDAIRE

DISCIPLINE	TITRE	ISBN	EDITEUR
LANGUE MATERNELLE	Anthologie au choix du professeur		
	(garder) Nouvelle Grammaire du Collège	9782210446694	Magnard
MATHEMATIQUES 4p	Attendre les instructions du professeur		
	<p><i>Conformément aux caractéristiques requises par les programmes de mathématiques et de physique pour l'année secondaire S4 des Ecoles Européennes et par décision du groupe d'experts, qui s'est réuni le 23 avril 2020, pour la rentrée scolaire 2020-2021 en septembre 2020, les élèves de l'année S4 doivent disposer d'une calculatrice scientifique non graphique et non programmable (le modèle utilisé en S3 (CASIO FX 92 Collège 2D), le cas échéant, peut être acceptable).</i></p>		
MATHEMATIQUES 6p	<p><i>Conformément aux caractéristiques requises par les programmes de mathématiques et de physique pour l'année secondaire S4 des Ecoles Européennes et par décision du groupe d'experts, qui s'est réuni le 23 avril 2020, pour la rentrée scolaire 2020-2021 en septembre 2020, les élèves de l'année S4 doivent disposer d'une calculatrice scientifique non graphique et non programmable (le modèle utilisé en S3 (CASIO FX 92 Collège 2D), le cas échéant, peut être acceptable).</i></p>		
PHYSIQUE	Sera indiqué par le professeur		
BIOLOGIE	à préciser par le professeur		
CHIMIE	à préciser par le professeur		
LATIN	Dixit! 3e , édition 2018, cahier d'activités	9782091717029	Nathan
	Dictionnaire GAFFIOT de poche	9782011679406	Hachette
GREC	Sera indiqué par le professeur		

## LIVRES SCOLAIRES 2020-21

### 5<sup>e</sup> année section francophone

#### ECOLE SECONDAIRE

DISCIPLINE	TITRE	ISBN	EDITEUR
LANGUE MATERNELLE	Français littérature (Anthologie chronologique) Nouvelle édition 2019	9782091653181	Nathan
	(garder) Nouvelle Grammaire du Collège	9782210446694	Magnard
MATHEMATIQUES 4p*	Attendre les instructions du professeur		
<p><i>Conformément aux caractéristiques requises par les programmes de mathématiques et de physique pour l'année secondaire S5 des Ecoles Européennes et par décision du groupe d'experts qui s'est réuni le 23 avril 2020, pour la rentrée scolaire 2020-2021 en septembre 2020, les élèves de l'année S5 doivent disposer de leur propre appareil permettant l'utilisation du logiciel GeoGebra 6 en classe, au moins en mode hors ligne (voir caractéristiques minimales de l'appareil ci-dessous). En outre, une calculatrice scientifique non graphique et non programmable sera nécessaire pour les examens de l'année scolaire 2020-2021 (le modèle utilisé en S4 (CASIO FX 92 Collège 2D), le cas échéant, peut être suffisant).</i></p> <p><b>Recommandations minimales pour les appareils fonctionnant avec GeoGebra en classe / salle d'examen</b></p> <p><i>GeoGebra 6 peut fonctionner sur divers appareils (tablette ou ordinateur portable) en ligne ou hors ligne. Le groupe d'experts ne précise pas de modèle (marques ou appareils). Cependant, 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) :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Système d'exploitation : tout système d'exploitation supportant GeoGebra 6 (nom complet en FR : GeoGebra Classic 6 <a href="https://www.geogebra.org/download">https://www.geogebra.org/download</a>)</i></li> <li>• <i>Mémoire vive minimale : 1 Go pour une tablette et 4 Go pour un ordinateur portable</i></li> <li>• <i>Stockage minimum : 16 Go pour une tablette et 32 Go pour un ordinateur portable</i></li> <li>• <i>Taille et résolution de l'écran : 7" peut être autorisé à condition que la résolution d'affichage soit bonne (minimum 720 p), mais au moins 9" pour un visionnage confortable avec une résolution minimale de 1080 p.</i></li> </ul>			

	<p>Voir communication envoyée par SMS le 03 juin 2020 "Informations importantes concernant l'outil technique pour les mathématiques et les sciences naturelles".</p>
<p><b>MATHEMATIQUES 6p*</b></p>	<p>Conformément aux caractéristiques requises par les programmes de <b>mathématiques et de physique</b> pour l'année secondaire <b>S5</b> des Ecoles Européennes et par décision du groupe d'experts qui s'est réuni le 23 avril 2020, pour la <b>rentrée scolaire 2020-2021</b> en septembre 2020, les élèves de l'année S5 doivent disposer de <b>leur propre appareil permettant l'utilisation du logiciel GeoGebra 6 en classe, au moins en mode hors ligne (voir caractéristiques minimales de l'appareil ci-dessous)</b>. En outre, <b>une calculatrice scientifique non graphique et non programmable sera nécessaire</b> pour les examens de l'année scolaire 2020-2021 (le modèle utilisé en S4 (CASIO FX 92 Collège 2D), le cas échéant, peut être suffisant).</p> <p><b>Recommandations minimales pour les appareils fonctionnant avec GeoGebra en classe / salle d'examen</b></p> <p>GeoGebra 6 peut fonctionner sur divers appareils (tablette ou ordinateur portable) en ligne ou hors ligne. Le groupe d'experts ne précise pas de modèle (marques ou appareils). Cependant, 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) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Système d'exploitation</b> : tout système d'exploitation supportant GeoGebra 6 (nom complet en FR : GeoGebra Classic 6 <a href="https://www.geogebra.org/download">https://www.geogebra.org/download</a>)</li> <li>• <b>Mémoire vive minimale</b> : 1 Go pour une tablette et 4 Go pour un ordinateur portable</li> <li>• <b>Stockage minimum</b> : 16 Go pour une tablette et 32 Go pour un ordinateur portable</li> <li>• <b>Taille et résolution de l'écran</b> : 7" peut être autorisé à condition que la résolution d'affichage soit bonne (minimum 720 p), mais au moins 9" pour un visionnage confortable avec une résolution minimale de 1080 p.</li> </ul> <p>Voir communication envoyée par SMS le 03 juin 2020 "Informations importantes concernant l'outil technique pour les mathématiques et les sciences naturelles".</p>
<p><b>PHYSIQUE</b></p>	<p>sera indiqué par le professeur</p> <p>Conformément aux caractéristiques requises par les programmes de <b>mathématiques et de physique</b> pour l'année secondaire <b>S5</b> des Ecoles Européennes et par décision du groupe d'experts qui s'est réuni le 23 avril 2020, pour la <b>rentrée scolaire 2020-2021</b> en septembre 2020, les élèves de l'année S5 doivent disposer de <b>leur propre appareil permettant l'utilisation du logiciel GeoGebra 6 en classe, au moins en mode hors ligne (voir caractéristiques minimales de l'appareil ci-dessous)</b>. En outre, <b>une calculatrice scientifique non graphique et non</b></p>

**programmable sera nécessaire** pour les examens de l'année scolaire 2020-2021 (le modèle utilisé en S4 (CASIO FX 92 Collège 2D), le cas échéant, peut être suffisant).

**Recommandations minimales pour les appareils fonctionnant avec GeoGebra en classe / salle d'examen**

GeoGebra 6 peut fonctionner sur divers appareils (tablette ou ordinateur portable) en ligne ou hors ligne. Le groupe d'experts ne précise pas de modèle (marques ou appareils). Cependant, 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 supportant GeoGebra 6 (nom complet en FR : GeoGebra Classic 6 <https://www.geogebra.org/download>)
- **Mémoire vive minimale** : 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" peut être autorisé à condition que la résolution d'affichage soit bonne (minimum 720 p), mais au moins 9" pour un visionnage confortable avec une résolution minimale de 1080 p.

Voir communication envoyée par SMS le 03 juin 2020 "Informations importantes concernant l'outil technique pour les mathématiques et les sciences naturelles".

<b>BIOLOGIE</b>	sera indiqué par le professeur		
<b>LATIN</b>	Sera indiqué par le professeur		
	Dictionnaire Gaffiot de poche	9782011679406	Hachette
<b>CHIMIE</b>	Sera précisé par le professeur		



**LIVRES SCOLAIRES 2020-21**

**6<sup>e</sup> année section francophone**

ECOLE SECONDAIRE

DISCIPLINE	TITRE	ISBN	EDITEUR
LANGUE MATERNELLE	Français Littérature (Anthologie chronologique) <i>garder celui de l'année précédente</i>	9782091616636	Nathan
	(garder) Nouvelle Grammaire du Collège	9782210446694	Magnard
APPROFOND. LANGUE MATERNELLE	Attendre les instructions du professeur		
MATHEMATIQUES 3p	Attendre les instructions du professeur		
	<i>Pour les S6 et S7, l'outil technologique ne changera pas par rapport aux années précédentes. Conformément aux caractéristiques requises par les programmes de mathématiques des S6 et S7 des Écoles Européennes, pour le début de l'année scolaire 2020-2021 en septembre 2020, les élèves S6 et S7 doivent posséder une calculatrice TI-Nspire CX CAS équipée de la version 4.5.2.8 ou supérieure du logiciel TI-Nspire ou une calculatrice TI-Nspire CX II-T CAS, équipée de la version 5.1.3.73 ou supérieure du logiciel TI-Nspire.</i>		
MATHEMATIQUES 5p	Attendre les instructions du professeur		
	<i>Pour les S6 et S7, l'outil technologique ne changera pas par rapport aux années précédentes. Conformément aux caractéristiques requises par les programmes de mathématiques des S6 et S7 des Écoles Européennes, pour le début de l'année scolaire 2020-2021 en septembre 2020, les élèves S6 et S7 doivent posséder une calculatrice TI-Nspire CX CAS équipée de la version 4.5.2.8 ou supérieure du logiciel TI-Nspire ou une calculatrice TI-Nspire CX II-T CAS, équipée de la version 5.1.3.73 ou supérieure du logiciel TI-Nspire.</i>		
APPRO MATH	Attendre les instructions du professeur		
PHYSIQUE	Sera indiqué par le professeur		
CHIMIE	Sera indiqué par le professeur		
BIOLOGIE option	Eurobio classe 6 <sup>e</sup> , vente à l'écoles		
Histoire S6 (4)	"livres fournis par le professeur à la rentrée."		Cote





**LIVRES SCOLAIRES 2020-21**

**6<sup>e</sup> année section francophone**

(suite)

<b>SCIENCES NATURELLES(Bio2)</b>	sera indiqué par le professeur		
<b>PHILOSOPHIE 2, 4</b>	La Philosophie de A à Z – C. Demonque	2218947358	Hatier
<b>PHILOSOPHIE 4</b>	La Philosophie de A à Z – C. Demonque	2218947358	Hatier
<b>PHILO Appro (4p)</b>	Sera indiqué par le professeur		

## LIVRES SCOLAIRES 2020-21

### 7<sup>e</sup> année section francophone

#### ECOLE SECONDAIRE

DISCIPLINE	TITRE	ISBN	EDITEUR
LANGUE MATERNELLE	Garder les manuels de l'année précédente		
MATHEMATIQUES*	Attendre les instructions du professeur		
	<p><i>Pour les S6 et S7, l'outil technologique ne changera pas par rapport aux années précédentes. Conformément aux caractéristiques requises par les programmes de mathématiques des S6 et S7 des Écoles Européennes, pour le début de l'année scolaire 2020-2021 en septembre 2020, les élèves S6 et S7 doivent posséder une calculatrice TI-Nspire CX CAS équipée de la version 4.5.2.8 ou supérieure du logiciel TI-Nspire ou une calculatrice TI-Nspire CX II-T CAS, équipée de la version 5.1.3.73 ou supérieure du logiciel TI-Nspire.</i></p>		
PHYSIQUE	Sera indiqué par le professeur		
CHIMIE	Sera indiqué par le professeur		
BIOLOGIE option	EUROBIO 7e Bio 4		Schola Europea
PHILOSOPHIE 2-4	Sera indiqué par le professeur		
PHILOSOPHIE 4P	Sera indiqué par le professeur		
SCIENCES NATURELLES Bio2	sera indiqué par le professeur		
BIO 4	Eurobio 7e en vente à l'école		