

# LISTE DES FOURNITURES SCOLAIRES PAR PROMOTION

## PROMOTION 6<sup>ème</sup>

ARTICLES ET MATERIELS	QUANTITES	TITRES DES OUVRAGES ET LIVRES D'EXERCICES
100 pages	10	<p style="text-align: center;"><b>Français</b></p> <p>- MAMA Raouf, (2017), <i>Pourquoi le bouc sent mauvais et autres contes du Bénin</i>, Cotonou, Bénin, LAHA Editions.</p> <p>- MOLIERE, (2007), <i>Le Médecin malgré lui</i>, Paris, Classique Hachette, Larousse.</p> <p>- BLED O. et BLED E. <i>Cours d'orthographe</i>, Hachette.</p> <p>- ETOUNDI Charles Louis et GAILLARD Bénédicte, (2016) <i>Précis de conjugaison</i>, Paris, EDICEF-Hachette</p> <p style="text-align: center;"><b>Anglais</b></p> <p>Document d'accompagnement 6ème</p> <p style="text-align: center;"><b>MATHS</b></p> <p>- Manuel de cours : Jules Clotaire AGBOKOU, (2006) <i>Conquête de compétences mathématiques</i>, Cotonou, BENIN, Editions SIAG.</p> <p>- Livre d'exercice : Nicolas A. SOVIDE et Constantin N. AKOUEGNINO, (2017) <i>Réussir en mathématiques</i>, Cotonou, BENIN, Editions LAHA.</p> <p style="text-align: center;"><b>PCT</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Toutes les classes du 1er cycle</b></p> <p>Activités expérimentales : ACHA Emile et al, (2010), <i>Récupérer pour expérimenter en Sciences Physique, Chimique et technologie</i>, Porto-Novu, JICA Bénin.</p> <p>- Manuel de cours : HOUSSOU G. B. et al, 2019, <i>REUSSIR EN PCT, Classe de 6ème</i>, Cotonou, BENIN, Collection Citoyenne, LAHA Edition.</p> <p style="text-align: center;">Ou</p> <p>-Manuel de cours : HOUNKPATIN K. et al, (2015), <i>Mon Manuel d'Apprentissage de SPCT</i>, Collection Lumière, Cotonou, Imprimerie ATG.</p> <p style="text-align: center;">Ou</p> <p>- Livre d'exercices : GUIDI Boniface et al, (2014), <i>Mon livre d'évaluation de Sciences Physique, Chimique et technologie</i>, Collection "l'Eveil", SPCT, Porto-Novu, Imprimerie Ave Maria.-</p> <p>- Livre d'exercices : AINA F. L. et al, (2019), <i>REUSSIR EN PCT, Classe de 6ème</i>, Cotonou, BENIN, Collection Citoyenne, LAHA Edition.</p> <p style="text-align: center;">Ou</p> <p>- Livre d'exercices : NASSI GUIDI S., (2019), <i>Physique Chimie et Technologie, Exercice d'évaluations formatives et leurs corrigés</i>, Classe de 6<sup>ème</sup>, Cotonou, BENIN Collection de Progrès, 2ème Edition.</p> <p style="text-align: center;">Ou</p>
200 pages	7	
300 pages	2	
Cahier de Travaux Pratiques de 200 pages	1	
Boîte d'instruments de géométrie (vrai dessinateur)	1	
couverture kaki		
Trousse	1	
Calculatrice scientifique non programmable	1	
Pot de colle	1	
Double décimètre de 30 cm	1	
Ciseau	1	
Scotch	1	
Crayons de couleurs (paquet de 12)	1	
Carnet de note	3	
Gourde	1	
Sifflet	1	
Protège fiche	1	
Planchette	1	
Bandeau ou dossard	1	
Dictionnaire Français-Anglais	1	

		<p>- Livre d'exercices : PADONOU A. et al, (2019), MON MANUEL DE PHYSIQUE CHIMIE ET TECHNOLOGIE, Classe de 6ème, Porto-Novo, BENIN Collection PAAS, CNPMS, 2ème Edition.</p> <p>-</p> <p style="text-align: center;"><b>SVT</b></p> <p>- Manuel de cours : da CONCEICAO Yves, (2018), REUSSIR EN SVT classe 6<sup>ème</sup>, Collection CITOYENNE, COTONOU, BENIN, LAHA édition</p> <p>- Livre d'exercice : BAMIGBOTCHE O. Jean, (2017), Annales corrigées, Collection ETOILE, Porto-Novo, BENIN, Edition SPEI AVE MARIA</p>
--	--	--

# LISTE DES FOURNITURES SCOLAIRES PAR PROMOTION

## PROMOTION 5<sup>ème</sup>

ARTICLES ET MATERIELS	QUANTITES	TITRES DES OUVRAGES ET LIVRES D'EXERCICES
100 pages	10	<p style="text-align: center;"><b>Français</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- FASSINO Adélaïde, (2014), Yèmi ou miracle de l'amour, Star Editions.</li> <li>- DADIE Bernard, (1955), Le pagne noir, Paris, Présence Africaine.</li> <li>- MOLIERE, Le malade imaginaire.</li> <li>- OGOUNDELE Marcel-Christian, Perles d'Emotion, Editions Plumes Soleil, (2013).</li> <li>- BLED O. et BLED E. Cours d'orthographe, Hachette.</li> <li>- ETOUNDI Charles Louis et GAILLARD Bénédicte, (2016) Précis de conjugaison, Paris, EDICEF-Hachette</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Anglais</b></p> <p>Document d'accompagnement 5ème</p> <p style="text-align: center;"><b>MATHS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuel de cours : Jules Clotaire AGBOKOU, (2006) Conquête de compétences mathématiques, Cotonou, BENIN, Editions SIAG.</li> <li>- Livre d'exercice : Mathématique 5e Nectarielle APC.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>PCT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuel de cours : HOUNKPATIN K. et al, (2015), Mon Manuel d'Apprentissage de SPCT, Collection Lumière, Cotonou, Imprimerie ATG.</li> </ul> <p style="text-align: center;">ou</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuel de cours : GADO I. et al, (2017), Physique Chimie et Technologie, Classe de 5ème, Cotonou, BENIN, Collection GADO, CNPMS, 5ème Edition.</li> </ul> <p style="text-align: center;">ou</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Livre d'exercice : AINA F. L. et al, 2019, REUSSIR EN PCT, Classe de 5ème, Cotonou, BENIN, Collection Citoyenne, LAHA Edition.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Livre d'exercice : GUIDI Boniface et al, (2014), Mon livre d'évaluation de Sciences Physique, Chimique et technologie, Collection "l'Eveil", SPCT, Porto-Novo, Imprimerie Ave Maria.</li> </ul> <p style="text-align: center;">ou</p> <p style="text-align: center;"><b>SVT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuel de cours : da CONCEICAO Yves, (2018), REUSSIR EN SVT classe 5ème, Collection CITOYENNE, COTONOU, BENIN, LAHA édition</li> <li>- Livre d'exercice : BAMIGBOTCHE O. Jean, (2017), Annales corrigées, Collection ETOILE, Porto-Novo, BENIN, Edition SPEI AVE MARIA</li> </ul>
200 pages	7	
300 pages	2	
Cahier de Travaux Pratiques de 200 pages	1	
Boîte d'instruments de géométrie (vrai dessinateur)	1	
couverture kaki		
Trousse	1	
Calculatrice scientifique non programmable	1	
Pot de colle	1	
Double décimètre de 30 cm	1	
Ciseau	1	
Scotch	1	
Crayons de couleurs (paquet de 12)	1	
Carnet de note	3	
Gourde	1	
Sifflet	1	
Protège fiche	1	
Planchette	1	
Bandeau ou dossard	1	
Dictionnaire Français-Anglais	1	

# LISTE DES FOURNITURES SCOLAIRES PAR PROMOTION

## PROMOTION 4<sup>ème</sup>

ARTICLES ET MATERIELS	QUANTITES	TITRES DES OUVRAGES ET LIVRES D'EXERCICES
100 pages	12	<p style="text-align: center;"><b>Français</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PLIYA Jean, (1973), <i>La Secrétaire Particulière</i>.</li> <li>- Henri BOSCO, <i>L'enfant et La Rivière</i></li> <li>- BLED O. et BED E. <i>Cours Supérieur d'orthographe</i>, Hachette.</li> <li>- ETOUNDI Charles Louis et GAILLARD Bénédicte, (2016) <i>Précis de conjugaison</i>, Paris, EDICEF-Hachette</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Anglais</b></p> <p>Document d'accompagnement 4<sup>ème</sup></p> <p style="text-align: center;"><b>ESPAGNOL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuel de cours :</li> <li>- Livre de lecture HORIZONTES 4<sup>e</sup></li> <li>- Livret d'activités HORIZONTES 4<sup>e</sup></li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>MATHS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuel de cours : Jules Clotaire AGBOKOU, (2007) <i>Conquête de compétences mathématiques</i>, Cotonou, BENIN, Editions SIAG.</li> <li>- Livre d'exercice : Cyrille TCHINKOUN, <i>Mathématiques 4<sup>e</sup>, Situations d'évaluation</i></li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>PCT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuel de cours : HOUNKPATIN K. et al, (2015), <i>Mon Manuel d'Apprentissage de SPCT</i>, Collection Lumière, Cotonou, Imprimerie ATG.</li> </ul> <p style="text-align: center;">Ou</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Livre d'exercice : AINA F. L. et al, 2019, <i>REUSSIR EN PCT, Classe de 4<sup>ème</sup></i>, Cotonou, BENIN, Collection Citoyenne, LAHA Edition.</li> </ul> <p style="text-align: center;">Ou</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuel de cours : PADONOU A. et al, (2019), <i>MON MANUEL DE PHYSIQUE CHIMIE ET TECHNOLOGIE</i>, Classe de 4<sup>ème</sup>, Porto-Novo, BENIN, Collection PAAS, CNPMS, 2<sup>ème</sup> Edition</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>SVT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuel de cours : da CONCEICAO Yves, (2018), <i>REUSSIR EN SVT classe 4<sup>ème</sup></i>, Collection CITOYENNE, COTONOU, BENIN, LAHA édition</li> <li>- Livre d'exercice : BAMIGBOTCHE O. Jean, (2017), <i>Annales corrigées</i>, Collection ETOILE, Porto-Novo, BENIN, Edition SPEI AVE MARIA</li> </ul>
200 pages	9	
300 pages	3	
Cahier de Travaux Pratiques de 200 pages	1	
Boîte d'instruments de géométrie (vrai dessinateur)	1	
couverture kaki		
Trousse	1	
Calculatrice scientifique non programmable	1	
Pot de colle	1	
Double décimètre de 30 cm	1	
Ciseau	1	
Scotch	1	
Crayons de couleurs (paquet de 12)	1	
Carnet de note	3	
Gourde	1	
Sifflet	1	
Protège fiche	1	
Planchette	1	
Bandeau ou dossard	1	
Dictionnaire Français-Anglais	1	

## LISTE DES FOURNITURES SCOLAIRES PAR PROMOTION

### PROMOTION 3<sup>ème</sup>

ARTICLES ET MATERIELS	QUANTITES	TITRES DES OUVRAGES ET LIVRES D'EXERCICES
100 pages	13	<p style="text-align: center;"><b>Français</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- LALEYE Abdel Hakim A., <i>Serment d'abstinence</i>, Cotonou, Laha Editions, 2017.</li> <li>- KAKPO Mahougnon, <i>La naissance de Fâ, L'enfant qui parle dans le ventre de sa mère</i>, Cotonou, Les Editions des diasporas, 2017.</li> <li>- CORNEILLE Pierre, <i>Le Cid</i>.</li> <li>- BLED O. et BLED E. <i>Cours Supérieur d'orthographe</i>, Hachette.</li> <li>- ETOUNDI Charles Louis et GAILLARD Bénédicte, (2016) <i>Précis de conjugaison</i>, Paris, EDICEF-Hachette</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Anglais</b></p> <p>Document d'accompagnement 3<sup>ème</sup></p> <p style="text-align: center;"><b>ALLEMAND</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuel de cours : Ihr und Wir Plus, Tomes 1,2,3, Textbuch.</li> <li>- Livre d'exercice : Ihr und Wir Plus, Tomes 1,2,3, Arbeitsheft</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>ESPAGNOL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuel de cours :</li> <li>-Livre de lecture HORIZONTES 3<sup>è</sup></li> <li>-Livret d'activités HORIZONTES 3<sup>è</sup></li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>MATHS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuel de cours : Jules Clotaire AGBOKOU, (2008) <i>Conquête de compétences mathématiques</i>, Cotonou, BENIN, Editions SIAG.</li> <li>- Livre d'exercice : Nicolas A.SOVIDE et Constantin N. AKOUEGNINO, (2017) <i>Réussir en mathématiques</i>, Cotonou, BENIN, Editions LAHA.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>PCT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuel de cours : HOUSSOU G. B. et al, 2019, <i>REUSSIR EN PCT, Classe de 3<sup>ème</sup></i>, Cotonou, BENIN, Collection Citoyenne, LAHA Edition.</li> </ul> <p style="text-align: center;">ou</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuel de cours : HOUNKPATIN K. et al, (2015), <i>Mon Manuel d'Apprentissage de SPCT</i>, Collection Lumière, Cotonou, Imprimerie ATG.</li> </ul> <p style="text-align: center;">ou</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Livre d'exercice : AINA F. L. et al, 2019, <i>REUSSIR EN PCT, Classe de 3<sup>ème</sup></i>, Cotonou, BENIN, Collection Citoyenne, LAHA Edition.</li> <li>- Livre d'exercice : KANEHO E et al, (2010), <i>Je prépare le BEPC en SPCT</i>, Collection PAAS, Porto-Novo, Imprimerie CNPMS.</li> </ul>
200 pages	9	
300 pages	3	
Cahier de Travaux Pratiques de 200 pages	2	
Boîte d'instruments de géométrie (vrai dessinateur)	1	
couverture kaki		
Trousse	1	
Calculatrice scientifique non programmable	1	
Pot de colle	1	
Double décimètre de 30 cm	1	
Ciseau	1	
Scotch	1	
Crayons de couleurs (paquet de 12)	1	
Carnet de note	3	
Gourde	1	
Sifflet	1	
Protège fiche	1	
Planchette	1	
Bandeau ou dossard	1	
Dictionnaire Français-Anglais	1	

		<p>ou</p> <p>- Livre d'exercice : FADINAN Benoît et al, (2014), Mon livre d'évaluation de Sciences Physique, Chimique et technologie, Collection "l'Eveil, SPCT, Porto-Novo, Imprimerie Ave Maria</p> <p>ou</p> <p><b>SVT</b></p> <p>- Manuel de cours : da CONCEICAO Yves, (2018), REUSSIR EN SVT classe 3<sup>ème</sup>, Collection CITOYENNE, COTONOU, BENIN, LAHA édition</p> <p>- Livre d'exercice : BAMIGBOTCHE O. Jean, (2017), Annales corrigées, Collection ETOILE, Porto-Novo, BENIN, Edition SPEI AVE MARIA</p> <p><b>HIST- Géo</b></p> <p>Manuels de cours :</p> <p>- PLIYA J. et al, (2015), <i>L'Histoire de mon pays le Bénin</i>, Cotonou, Editions La Croix du Bénin.</p> <p>- NUKPO A. (2016), <i>Fondamentaux de Géographie du Bénin</i>, 2<sup>e</sup> édition revue et augmentée, EPA/CERADE, Porto-Novo.</p>
--	--	--

# LISTE DES FOURNITURES SCOLAIRES PAR PROMOTION

## PROMOTION 2<sup>nde</sup> AB

ARTICLES ET MATERIELS	QUANTITES	TITRES DES OUVRAGES ET LIVRES D'EXERCICES
100 pages	15	<p style="text-align: center;"><b>Français</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HUANNOU Adrien, (2013), <i>Littérature africaine en 20 thèmes et 1275 citations</i>, Cotonou, CIREF Editions.</li> <li>- PRUDENCIO A. Eustache, (2011), <i>Le rêve étranglé</i> (nouvelles et récits), Ed. du Flamboyant.</li> <li>- AGBAZAHOU Apollinaire, (2012), <i>Le gong a bégayé</i> (théâtre), Cotonou, Ed. Plumes Soleil.</li> <li>- BIKOÏ Félix Nicodème et al, (1998), <i>Le français en 2<sup>nde</sup></i>, Paris, EDICEF.</li> <li>- <i>Littérature 2<sup>nde</sup>, textes et pratique de la langue</i> (Coll. Indigo), Paris, Hatier international, 2006.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Anglais</b></p> <p>GO FOR ENGLISH '2<sup>nd</sup></p> <p style="text-align: center;"><b>ESPAGNOL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuel de cours :</li> <li>- Livre de lecture HORIZONTES 2<sup>nde</sup> AB</li> <li>- Livret d'activités HORIZONTES 2<sup>nde</sup> AB</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>PHILOSOPHIE</b></p> <p>Manuels de cours :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PLATON, <i>Apologie de Socrate, Criton, Phédon</i></li> <li>- Karl JASPERS, 1965, <i>Introduction à la philosophie</i>, Paris, Coll. 10/18 U. E. G.</li> <li>- Livre d'exercice : MEDAGBE A. et al, 2010, <i>Initiation à l'argumentation philosophique</i>, Cotonou, Imprimerie les grâces.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>MATHS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuel de cours : CIAM, <i>Mathématiques 2<sup>e</sup> littéraire</i>.</li> <li>- Livre d'exercice : CIAM, <i>Mathématiques 2<sup>e</sup> littéraire</i>.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>SVT</b></p> <p>BAMIGBOTCHE O. Jean, (2017), <i>Annales corrigées</i>, Collection ETOILE, Porto-Novu, BENIN, Edition SPEI AVE MARIA</p>
200 pages	12	
300 pages	3	
Cahier de Travaux Pratiques de 200 pages	2	
Boîte d'instruments de géométrie (vrai dessinateur)	1	
couverture kaki		
Trousse	1	
Calculatrice scientifique non programmable	1	
Pot de colle	1	
Double décimètre de 30 cm	1	
Ciseau	1	
Scotch	1	
Crayons de couleurs (paquet de 12)	1	
Carnet de note	3	
Gourde	1	
Sifflet	1	
Protège fiche	1	
Planchette	1	
Bandeau ou dossard	1	
Dictionnaire Français-Anglais	1	

# LISTE DES FOURNITURES SCOLAIRES PAR PROMOTION

## PROMOTION 2<sup>nde</sup> C-D

ARTICLES ET MATERIELS	QUANTITES	TITRES DES OUVRAGES ET LIVRES D'EXERCICES
100 pages	15	<p style="text-align: center;"><b>Français</b></p> <p>- HUANNOU Adrien, (2013), <i>Littérature africaine en 20 thèmes et 1275 citations</i>, Cotonou, CIREF Editions.</p> <p>- PRUDENCIO A. Eustache, (2011), <i>Le rêve étranglé</i> (nouvelles et récits), Ed. du Flamboyant.</p> <p>- AGBAZAHOU Apollinaire, (2012), <i>Le gong a bégayé</i> (théâtre), Cotonou, Ed. Plumes Soleil.</p> <p>- BIKOÏ Félix Nicodème et al, (1998), <i>Le français en 2<sup>nde</sup></i>, Paris, EDICEF.</p> <p>- <i>Littérature 2<sup>nde</sup>, textes et pratique de la langue</i> (Coll. Indigo), Paris, Hatier international, 2006.</p> <p style="text-align: center;"><b>Anglais</b></p> <p>GO FOR ENGLISH '2<sup>nd</sup></p> <p style="text-align: center;"><b>PHILOSOPHIE</b></p> <p>Manuels de cours :</p> <p>- PLATON, <i>Apologie de Socrate, Criton</i>,</p> <p>- Karl JASPERS, 1965, <i>Introduction à la philosophie</i>, Paris, Coll. 10/18 U. E. G.</p> <p>Livre d'exercice : MEDAGBE A. et al, 2010, <i>Initiation à l'argumentation philosophique</i>, Cotonou, Imprimerie les grâces.</p> <p style="text-align: center;"><b>MATHS</b></p> <p>- Manuel de cours : Jules Clotaire AGBOKOU, (2008) <i>Conquête de compétences mathématiques</i>, Cotonou, BENIN, Editions SIAG.</p> <p>- Livre d'exercice : KASIP, <i>Mathématiques 2nde D-C</i></p> <p style="text-align: center;"><b>PCT</b></p> <p>- Livre d'exercice : GUIDI Boniface et al, (2016), <i>Mon livre d'évaluation de Sciences Physique, Chimique et technologie (PCT) 2ndes C, D et E</i>, Collection "l'Eveil, Porto-Novo, Première édition, Imprimerie Ave Maria.</p> <p style="text-align: center;"><b>SVT</b></p> <p>BAMIGBOTCHE O. Jean, (2017), <i>Annales corrigées</i>, Collection ETOILE, Porto-Novo, BENIN, Edition SPEI AVE MARIA</p>
200 pages	13	
300 pages	2	
Cahier de Travaux Pratiques de 200 pages	2	
Boîte d'instruments de géométrie (vrai dessinateur)	1	
couverture kaki		
Trousse	1	
Calculatrice scientifique non programmable	1	
Pot de colle	1	
Double décimètre de 30 cm	1	
Ciseau	1	
Scotch	1	
Crayons de couleurs (paquet de 12)	1	
Carnet de note	3	
Gourde	1	
Sifflet	1	
Protège fiche	1	
Planchette	1	
Bandeau ou dossard	1	
Dictionnaire Français-Anglais	1	



# LISTE DES FOURNITURES SCOLAIRES PAR PROMOTION

## PROMOTION 1<sup>ère</sup> AB

ARTICLES ET MATERIELS	QUANTITES	TITRES DES OUVRAGES ET LIVRES D'EXERCICES
100 pages	16	<p style="text-align: center;"><b>Français</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HUANNOU Adrien, (2013), <i>Littérature africaine en 20 thèmes et 1275 citations</i>, Cotonou, CIREF Editions.</li> <li>- BERNABE AKAYI Daté Atavito, (2009), <i>L'affaire Bissi, il y a mieux que la neige</i>, Cotonou, Ruisseaux d'Afrique.</li> <li>- VOLTAIRE, (1991), <i>Candide</i>, HACHETTE, Paris.</li> <li>- BIKOÏ Félix Nicodème et al, (2000), <i>Le français en 1<sup>ère</sup> et T<sup>le</sup></i>, Paris, Ed EDICEF.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Anglais</b></p> <p>GO FOR ENGLISH '1ère</p> <p style="text-align: center;"><b>ESPAGNOL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuel de cours :</li> <li>- Livre de lecture HORIZONTES 1<sup>ère</sup> AB</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>PHILOSOPHIE</b></p> <p>Manuels de cours :</p> <p>Jean Jacques ROUSSEAU, <i>Du contrat Social</i></p> <p>-René DESCARTES, <i>Discours de la méthode</i></p> <p>Livre d'exercice : MEDAGBE A. et al, 2010, <i>Initiation à l'argumentation philosophique</i>, Cotonou, Imprimerie les grâces.</p> <p style="text-align: center;"><b>MATHS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuel de cours : CIAM, <i>Mathématiques 1<sup>ère</sup> littéraire</i>;</li> <li>- Livre d'exercice : KASIP, <i>Mathématiques 1<sup>ère</sup> A</i></li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>SVT</b></p> <p>BAMIGBOTCHE O. Jean, (2017), <i>Annales corrigées 1<sup>ères</sup> A et B</i>, Collection ETOILE, Porto-Novo, BENIN, Edition SPEI AVE MARIA.</p>
200 pages	12	
300 pages	2	
Cahier de Travaux Pratiques de 200 pages	2	
Boîte d'instruments de géométrie (vrai dessinateur)	1	
couverture kaki		
Trousse	1	
Calculatrice scientifique non programmable	1	
Pot de colle	1	
Double décimètre de 30 cm	1	
Ciseau	1	
Scotch	1	
Crayons de couleurs (paquet de 12)	1	
Carnet de note	3	
Gourde	1	
Sifflet	1	
Protège fiche	1	
Planchette	1	
Bandeau ou dossard	1	
Dictionnaire Français-Anglais	1	

# LISTE DES FOURNITURES SCOLAIRES PAR PROMOTION

## PROMOTION 1<sup>ère</sup> C-D

ARTICLES ET MATERIELS	QUANTITES	TITRES DES OUVRAGES ET LIVRES D'EXERCICES
100 pages	14	<p style="text-align: center;"><b>Français</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HUANNOU Adrien, (2013), <i>Littérature africaine en 20 thèmes et 1275 citations</i>, Cotonou, CIREF Editions.</li> <li>- BERNABE AKAYI Daté Atavito, (2009), <i>L'affaire Bissi, il y a mieux que la neige</i>, Cotonou, Ruisseaux d'Afrique.</li> <li>- VOLTAIRE, (1991), <i>Candide</i>, HACHETTE, Paris.</li> <li>- BIKOÏ Félix Nicodème et al, (2000), <i>Le français en 1<sup>ère</sup> et T<sup>e</sup></i>, Paris, Ed EDICEF</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Anglais</b></p> <p>GO FOR ENGLISH '1ère</p> <p style="text-align: center;"><b>PHILOSOPHIE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Manuels de cours : Jean Jacques ROUSSEAU, <i>Du contrat Social</i></li> <li>- Livre d'exercice : MEDAGBE A. et al, 2010, <i>Initiation à l'argumentation philosophique</i>, Cotonou, Imprimerie les grâces.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>MATHS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuel de cours : Jules Clotaire AGBOKOU, (2010) <i>Conquête de compétences mathématiques. Classe de 1<sup>ère</sup> CD Tomes 1 et 2</i> Cotonou, BENIN, Editions SIAG.</li> <li>- Livre d'exercice : Cyrille TCHINKOUN, <i>Mathématiques 1<sup>ère</sup> C et D</i></li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>PCT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Livre d'exercice : GUIDI Boniface et al, (2017), <i>Mon livre d'évaluation de Sciences Physique, Chimique et technologie (PCT) Premières C, D et E</i>, Collection "l'Eveil", Porto-Novo, Deuxième édition, Imprimerie SPEI Ave Maria.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>SVT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuel de cours : BAMIGBOTCHE O. Jean, (2017), <i>Annales corrigées 1<sup>ères</sup> C et D</i>, Collection ETOILE, Porto-Novo, BENIN, Edition SPEI AVE MARIA</li> <li>- Livre d'exercice : DOVONOU Thierry, (2011), <i>Annale corrigée 1<sup>ères</sup> scientifiques</i>, Collection REUSSIR Porto-Novo, BENIN, Edition DOVOSKI,</li> </ul>
200 pages	11	
300 pages	5	
Cahier de Travaux Pratiques de 200 pages	2	
Boîte d'instruments de géométrie (vai dessinateur)	1	
couverture kaki		
Trousse	1	
Calculatrice scientifique non programmable	1	
Pot de colle	1	
Double décimètre de 30 cm	1	
Ciseau	1	
Scotch	1	
Crayons de couleurs (paquet de 12)	1	
Carnet de note	3	
Gourde	1	
Sifflet	1	
Protège fiche	1	
Planchette	1	
Bandeau ou dossard	1	
Dictionnaire Français-Anglais	1	

# LISTE DES FOURNITURES SCOLAIRES PAR PROMOTION

## PROMOTION Tle A-B

ARTICLES ET MATERIELS	QUANTITES	TITRES DES OUVRAGES ET LIVRES D'EXERCICES
100 pages	11	<p style="text-align: center;"><b>Français</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HUANNOU Adrien, (2013), <i>Littérature africaine en 20 thèmes et 1275 citations</i>, Cotonou, CIREF Editions.</li> <li>- BÂ Mariam, (1979), <i>Une si longue lettre</i>, Dakar, NEA.</li> <li>- PLIYA Jean, (1987), <i>Les tresseurs de corde</i>, Paris, HATIER.</li> <li>- SOYINKA Wolé, (1968), <i>Le lion et la perle</i>, Yaoundé, Editions CLE.</li> <li>- COUAO-ZOTTI Florent, (2002), <i>L'Homme dit fou et la mauvaise foi des hommes</i>, Monaco, éditions Le Serpent à Plumes.</li> <li>- BIKOÏ Félix Nicodème et al, (2000), <i>Le français en 1<sup>ère</sup> et T<sup>le</sup></i>, Paris, Ed EDICEF.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Anglais</b></p> <p>GO FOR ENGLISH Terminale</p> <p style="text-align: center;"><b>ESPAGNOL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuel de cours :</li> <li>- Livre de lecture HORIZONTES Tle AB</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>PHILOSOPHIE</b></p> <p>Manuels de cours :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PLATON, 1965, <i>Gorgias</i>, trad. Emile Chambry, éd.</li> <li>- PLATON, 1965, <i>Cratyle</i>, trad. Emile Chambry, éd</li> <li>- BACHELARD Gaston, <i>Le nouvel esprit scientifique</i>, coll. «Quadrige », PUF, 1987 ;</li> </ul> <p>Livre d'exercice : MEDAGBE A. et al, 2010, <i>Initiation à l'argumentation philosophique</i>, Cotonou, Imprimerie les grâces.</p> <p style="text-align: center;"><b>MATHS</b></p> <p>CIAM Mathématiques, Terminales littéraires.</p> <p style="text-align: center;"><b>SVT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuel de cours : GUEDEGBE Rémy, (2017), Manuel d'apprentissage SVT Tle AB, Collection SYNERGIE, COTONOU, BENIN, édition HERVERT PRINT.</li> <li>- Livre d'exercice : BAMIGBOTCHE O. Jean, (2017), <i>Annales corrigées Terminale AB</i>, Collection ETOILE, Porto-Novo, BENIN, Edition SPEI AVE MARIA.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>HIST- Géo</b></p> <p>Manuels de cours :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ANIGNIKIN C. S., (2013), <i>Les indépendances africaines, cinquante ans après : nouveau regard sur le processus de décolonisation en Afrique noire</i>, Christon Editions.</li> <li>- NUKPO A. (2016), <i>Fondamentaux de Géographie du Bénin</i>, 2<sup>e</sup> édition revue et augmentée, EPA/CERADE, Porto-Novo.</li> </ul>
200 pages	12	
300 pages	5	
Cahier de Travaux Pratiques de 200 pages	0	
Boîte d'instruments de géométrie (vrai dessinateur)	1	
couverture kaki		
Trousse	1	
Calculatrice scientifique non programmable	1	
Pot de colle	1	
Double décimètre de 30 cm	1	
Ciseau	1	
Scotch	1	
Crayons de couleurs (paquet de 12)	1	
Carnet de note	3	
Gourde	1	
Sifflet	1	
Protège fiche	1	
Planchette	1	
Bandeau ou dossard	1	
Dictionnaire Français-Anglais	1	

# LISTE DES FOURNITURES SCOLAIRES PAR PROMOTION

## PROMOTION Tle C

ARTICLES ET MATERIELS	QUANTITES	TITRES DES OUVRAGES ET LIVRES D'EXERCICES
100 pages	10	<p style="text-align: center;"><b>Français</b></p> <p>- HUANNOU Adrien, (2013), Littérature africaine en 20 thèmes et 1275 citations, Cotonou, CIREF Editions.</p> <p>- BÂ Mariam, (1979), Une si longue lettre, Dakar, NEA.</p> <p>- BIKOÏ Félix Nicodème et al, (2000), Le français en 1<sup>ère</sup> et T<sup>le</sup>, Paris, Ed EDICEF.</p> <p style="text-align: center;"><b>Anglais</b></p> <p>GO FOR ENGLISH Terminale</p> <p style="text-align: center;"><b>PHILOSOPHIE</b></p> <p>Manuels de cours :</p> <p>- PLATON, 1965, <i>Gorgias</i>, trad. Emile Chambry, éd.</p> <p>- PLATON, 1965, <i>Cratyle</i>, trad. Emile Chambry, éd</p> <p>- BACHELARD Gaston, <i>La formation de l'esprit scientifique</i>, LIBRAIRIE PHILOSOPHIQUE J. VRIN, 1993 ;</p> <p>Livre d'exercice : MEDAGBE A. et al, 2010, Initiation à l'argumentation philosophique, Cotonou, Imprimerie les grâces.</p> <p style="text-align: center;"><b>MATHS</b></p> <p>- Manuel de cours : Jules Clotaire AGBOKOU, (2010) Conquête de compétences mathématiques. Classe de Terminale C et D Tomes 1 et 2 Cotonou, BENIN, Editions SIAG.</p> <p>- Livre d'exercice : CIAM, (1999) Mathématique terminales SM, EDICEF</p> <p style="text-align: center;"><b>PCT</b></p> <p>- Manuel de cours : AGBO K. Hortense et al, (2012), Physique Chimie et Technologie, Terminales C, D et E, Approche Par Compétences, Collection Orange, Porto-Novo, Imprimerie CNPMS.</p> <p style="text-align: center;">ou</p> <p>- Manuel de cours : HOUNKPATIN K. et al, (2012), Mon Manuel d'Apprentissage de SPCT Terminales CDE, Collection Lumière, Cotonou, Imprimerie ATG.</p> <p>- Livre d'exercice : ACHA Emile et al, (2012), Physique, chimie et Technologie, Terminales C, D et E, APC, Synthèse du cours plus de 200 exercices et épreuves, Tome 1, Collection orange, Porto-Novo, Imprimerie CNPMS.</p> <p style="text-align: center;">Ou</p> <p>- Livre d'exercice : GUIDI Boniface et al, (2017), Mon livre d'évaluation de Sciences Physique, Chimique et Technologie (PCT) Terminales C, D et E, Collection "l'Eveil" Porto-Novo, Quatrième édition, Imprimerie SPEI Ave Maria.</p> <p style="text-align: center;"><b>SVT</b></p> <p>- Manuel de cours : GUEDEGBE Rémy, (2017), Manuel d'apprentissage SVT Tle C, Collection SYNERGIE, COTONOU, BENIN, édition HERVERT PRINT.</p> <p>- Livre d'exercice : BAMIGBOTCHE O. Jean, (2017), Annales corrigées Terminale C, Collection ETOILE, Porto-Novo, BENIN, Edition SPEI AVE MARIA.</p>
200 pages	11	
300 pages	9	
Cahier de Travaux Pratiques de 200 pages	2	
Boîte d'instruments de géométrie (vrai dessinateur)	1	
couverture kaki		
Trousse	1	
Calculatrice scientifique non programmable	1	
Pot de colle	1	
Double décimètre de 30 cm	1	
Ciseau	1	
Scotch	1	
Crayons de couleurs (paquet de 12)	1	
Carnet de note	3	
Gourde	1	
Sifflet	1	
Protège fiche	1	
Planchette	1	
Bandeau ou dossard	1	
Dictionnaire Français-Anglais	1	

		<p style="text-align: center;"><b>HIST- Géo</b></p> <p>Manuels de cours :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ANIGNIKIN C. S., (2013), <i>Les indépendances africaines, cinquante ans après : nouveau regard sur le processus de décolonisation en Afrique noire</i>, Christon Editions.</li><li>- NUKPO A. (2016), <i>Fondamentaux de Géographie du Bénin</i>, 2<sup>e</sup> édition revue et augmentée, EPA/CERADE, Porto-Novo.</li></ul>
--	--	---

# LISTE DES FOURNITURES SCOLAIRES PAR PROMOTION

## PROMOTION Tle D

ARTICLES ET MATERIELS	QUANTITES	TITRES DES OUVRAGES ET LIVRES D'EXERCICES
100 pages	8	<p style="text-align: center;"><b>Français</b></p> <p>- HUANNOU Adrien, (2013), <i>Littérature africaine en 20 thèmes et 1275 citations</i>, Cotonou, CIREF Editions.</p> <p>- BÂ Mariam, (1979), <i>Une si longue lettre</i>, Dakar, NEA.</p> <p>- SOYINKA Wolé, (1968), <i>Le lion et la perle</i>, Yaoundé, Editions CLE.</p> <p>- BIKOÏ Félix Nicodème et al, (2000), <i>Le français en 1<sup>ère</sup> et T<sup>le</sup></i>, Paris, Ed EDICEF.</p> <p style="text-align: center;"><b>Anglais</b></p> <p>GO FOR ENGLISH Terminale</p> <p style="text-align: center;"><b>PHILOSOPHIE</b></p> <p>Manuels de cours :</p> <p>- PLATON, 1965, <i>Gorgias</i>, trad. Emile Chambry, éd.</p> <p>- PLATON, 1965, <i>Cratyle</i>, trad. Emile Chambry, éd</p> <p>- BACHELARD Gaston, <i>La formation de l'esprit scientifique</i>, LIBRAIRIE PHILOSOPHIQUE J. VRIN, 1993 ;</p> <p>Livre d'exercice : MEDAGBE A. et al, 2010, <i>Initiation à l'argumentation philosophique</i>, Cotonou, Imprimerie les grâces.</p> <p style="text-align: center;"><b>MATHS</b></p> <p>- Manuel de cours : Jules Clotaire AGBOKOU, (2010) <i>Conquête de compétences mathématiques. Classe de Terminale C et D Tomes 1 et 2</i> Cotonou, BENIN, Editions SIAG.</p> <p>- Livre d'exercice : SOLFATH Terminales C, D, E, F volume 1 &amp; 2</p> <p style="text-align: center;"><b>PCT</b></p> <p>- Manuel de cours : AGBO K. Hortense et al, (2012), <i>Physique Chimie et Technologie, Terminales C, D et E, Approche Par Compétences</i>, Collection Orange, Porto-Novo, Imprimerie CNPMS.</p> <p style="text-align: center;">ou</p> <p>HOUNKPATIN K. et al, (2012), <i>Mon Manuel d'Apprentissage de SPCT Terminales CDE</i>, Collection Lumière, Cotonou, Imprimerie ATG.</p> <p>- Livre d'exercice : ACHA Emile et al, (2012), <i>Physique, chimie et Technologie, Terminales C, D et E, APC, Synthèse du cours plus de 200 exercices et épreuves</i>, Tome 1, Collection orange, Porto-Novo, Imprimerie CNPMS.</p> <p style="text-align: center;">Ou</p> <p>- Livre d'exercice : GUIDI Boniface et al, (2017), <i>Mon livre d'évaluation de Sciences Physique, Chimique et Technologie (PCT) Terminales C, D et E</i>, Collection "l'Eveil" Porto-Novo, Quatrième édition, Imprimerie SPEI Ave Maria.</p> <p style="text-align: center;"><b>SVT</b></p> <p>- Manuel de cours : GUEDEGBE Rémy, (2017), <i>Manuel d'apprentissage SVT Tle D</i>, Collection SYNERGIE, COTONOU, BENIN, édition HERVERT PRINT.</p> <p>- Livre d'exercice : BAMIGBOTCHE O. Jean, (2017), <i>Annales corrigées Terminale D tomes 1 et 2</i>, Collection ETOILE, Porto-Novo, BENIN, Edition SPEI AVE MARIA.</p>
200 pages	15	
300 pages	7	
Cahier de Travaux Pratiques de 200 pages	3	
Boîte d'instruments de géométrie (vrai dessinateur)	1	
couverture kaki		
Trousse	1	
Calculatrice scientifique non programmable	1	
Pot de colle	1	
Double décimètre de 30 cm	1	
Ciseau	1	
Scotch	1	
Crayons de couleurs (paquet de 12)	1	
Carnet de note	3	
Gourde	1	
Sifflet	1	
Protège fiche	1	
Planchette	1	
Bandeau ou dossard	1	
Dictionnaire Français-Anglais	1	

		<p style="text-align: center;"><b>HIST- Géo</b></p> <p>Manuels de cours :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ANIGNIKIN C. S., (2013), <i>Les indépendances africaines, cinquante ans après : nouveau regard sur le processus de décolonisation en Afrique noire</i>, Christon Editions.</li><li>- NUKPO A. (2016), <i>Fondamentaux de Géographie du Bénin</i>, 2è édition revue et augmentée, EPA/CERADE, Porto-Novo.</li></ul>
--	--	--