

# LISTE DE MATERIEL DEMANDÉ– 2019 / 20

## BAC PRO

MATIERE ET CLASSE	MATERIEL DEMANDE
ARTS APPLIQUES	*Gouache <b>fine</b> : couleurs primaires, noir, blanc * Pinceaux <b>en poils de martre</b> n° 2, 4,6 *Crayons de couleurs aquarellables * 2 pochettes A3, Canson blanc (180 g) *10 feuilles de Canson gris flanelle A4*1 porte mine 0.5 2B et 1 porte mine 0.5 HB *1 crayon à papier 4B *1 stylo feutre Stadler ou Faber Castell, noir fin (S)*1 porte vues 200 vues * 1 tube de colle forte
MATHS	Seconde <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 classeur format A4,</li> <li>• 1 paquet de pochettes transparentes</li> <li>• 3 paquets de feuilles simples, format A4,</li> <li>• une trousse complète avec des surligneurs</li> <li>• 1 calculatrice Casio graph 25+E</li> </ul>
EPS	<u>Pour tous</u> : 1 short, 1 tee-shirt, 1 paire de baskets
FRANCAIS	Classeur + intercalaires + feuilles simples et doubles <i>(Une liste d'œuvres intégrales sera communiquée à la rentrée par le professeur)</i> 1 grand cahier A4 (21x29,7) environ 100 pages
HISTOIRE – GEO – ECJS	1 grand cahier A4 (21x29,7) environ 100 pages
LV 1 : ANGLAIS	1 grand cahier A4 (21x29,7) environ 100 pages
LV2 : ALLEMAND	1 porte vue 80 vues A4 Feuilles simples et Feuilles double A4 Matériel commun à toutes les disciplines (stylos noir, bleu, vert, surligneurs 4 couleurs, blanc correcteur, gomme, crayon à papier, ciseaux, colle)
ENSEIGN <sup>T</sup> PROFESSIONNEL	1 blouse blanche à manches longues (nous rappelons que des chaussures « fermées » sont exigées aux ateliers), 2 clés USB (la plus petite capacité actuellement disponible en magasin devrait suffire), stylos (bleu, noir, rouge et vert), crayons gris ou critérium, 1 set de crayons de couleurs, 1 taille crayons, 1 règle graduée, 1 équerre, surligneurs (au moins 3), 1 classeur grand format+pochettes transparentes+intercalaires, 1 calculatrice Casio graph 25+E
OPTION FACULTATIVE (CREOLE) <i>(Elèves inscrits dans l'option)</i>	1 grand cahier 1 dictionnaire créole-français Ralph Ludwig / Danièle Montbrand / Hector Poulet / Sylviane Telchid

La liste de matériel demandé pour les autres matières (économie – gestion, physique-chimie, PSE / biotechnologies) sera communiquée ultérieurement sur le site internet du lycée, ou à la rentrée.

# LISTE DE MATERIEL DEMANDÉ- 2019 / 20

## CLASSES DE 2<sup>nde</sup> GT, 1<sup>ère</sup> et T<sup>ale</sup>

MATIERE ET CLASSE	MATERIEL DEMANDE
EPS 2 <sup>nde</sup> , 1 <sup>ère</sup> , T <sup>ale</sup>	<u>Pour tous</u> : Short + tee-shirt + paire de baskets
FRANCAIS 2 <sup>nde</sup> , 1 <sup>ère</sup>	Classeur + intercalaires + feuilles simples et doubles <i>Une liste d'œuvres intégrales sera communiquée à la rentrée par le professeur</i> Classe de 2 <sup>nde</sup> : Manuel « Langue française & Expression 2 <sup>nde</sup> » collection Cahier de la langue française (ISBN :978-2-401-05479-0 ; code :4485006) Classe de 1 <sup>ère</sup> : Manuel « Langue française & Expression 1 <sup>ère</sup> » collection Cahier de la langue française (ISBN :978-2-401-05481-3 ; code : 4484760)
PHILOSOPHIE T <sup>ale</sup>	*1 cahier grand format *livre <u>de poche</u> : apprendre à vivre, de Luc Ferry
HISTOIRE – GEO 2 <sup>nde</sup> , 1 <sup>ère</sup> , TES	*Compas *Clé USB *Feutres et crayons de couleur *Surligneurs <i>d'autres précisions seront communiquées à la rentrée par le professeur</i>
LV 1 : ANGLAIS 2 <sup>nde</sup> , 1 <sup>ère</sup> , T <sup>ale</sup>	*1 grand cahier, grands carreaux, 192 pages
LV 2 : ESPAGNOL 2 <sup>nde</sup> , 1 <sup>ère</sup> , T <sup>ale</sup>	* <b>1 dictionnaire bilingue petit modèle (à recouvrir et à apporter à chaque cours)</b> *1 clé USB - 1 cahier de plus de 100 pages à grands carreaux <i>d'autres précisions seront communiquées à la rentrée par le professeur</i>
MATHS 2 <sup>nde</sup> , 1 <sup>ère</sup> , T <sup>ale</sup>	<u>Pour les 2<sup>nde</sup></u> : Une calculatrice CASIO 90 E + (programme Python) Pour les 1 <sup>er</sup> et Tles : si vous avez déjà acheté une calculatrice CASIO GRAPH 35+ ou équivalent, gardez-la sinon achetez une CASIO 90 E+ (programme Python)
SC. PHYSIQUES 2 <sup>nde</sup> , 1 <sup>ère</sup> , TS, T STI 2D, T STD 2A	<u>Pour tous</u> : Blouse en coton longues manches - Clé USB 8 Go Petit matériel : crayons, crayons couleurs, règle graduée de 20 ou 30 cm, équerre, compas, surligneurs <u>2<sup>nde</sup></u> : 2 feuilles de papier calque + 5 feuilles de papiers millimétrées + calculatrice scientifique
S.V.T. 2 <sup>nde</sup> , 1 S-STV et T S-SVT	<u>Pour tous</u> : 1 blouse ou 1 tee-shirt en coton grande taille (couvre bras et cuisses) + 1 trousse complète (stylos, ...) + 1 pochette de feutres ou crayons de couleurs <u>2<sup>nde</sup></u> : 1 cahier format A4, 96 pages - <u>1<sup>ère</sup> et T<sup>ale</sup></u> : 1 cahier ou 1 classeur
SES 1ES et T ES	<u>Pour tous</u> : Calculatrice, surligneurs <u>Pour les 1<sup>ères</sup></u> : 2 cahier 24x32 grands carreaux 200 pages (PAS DE CLASSEUR) <u>Pour les terminales</u> : - 1 classeur 21 x 29,7 + pochettes plastiques perforées - feuilles simples et doubles grands carreaux - 4 intercalaires <u>Pour les enseignements de spécialités en terminale</u> : un cahier de 92 p. pour chaque spécialité
SCIENCES DE L'INGENIEUR 1 S-SI et T S-SI	1 clé USB, double décimètre, compas, crayons de couleur, calculatrice scientifique
ULIS	2 grands cahiers grands carreaux, 1 cahier de 96 pages, 1 cahier de 192 page, 1 porte vue (20 pages), 1 pochette en carton rabattable
STL	- une blouse en coton manches longues - une paire de lunette de protection - un marqueur indélébile pointe fine ou moyenne - une montre analogique avec aiguilles dont trotteuse ou une montre digitale indiquant (heure, minute, seconde) - la calculatrice (celle demandée par le professeur de Mathématiques) - des chaussures fermées - le matériel de base : règle graduée, compas, crayons - crayons de couleur...
 <b>Uniquement pour les élèves inscrits dans l'option</b>	
LATIN	1 grand cahier
LVR (CREOLE)	1 grand cahier 1 dictionnaire créole-français Ralph Ludwig / Danièle Montbrand / Hector Poulet / Sylviane Telchid
ALLEMAND	1 porte vue 80 vues A4 Feuilles doubles et simples

La liste de matériel demandé pour les autres matières sera communiquée ultérieurement sur le site internet du lycée, ou à la rentrée.



# LISTE DE MATERIEL DEMANDÉ- 2019 / 20

## SPECIFIQUE EN 1<sup>ère</sup> et T<sup>ale</sup> STI 2D

### ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE TRANSVERSAL

- ✚ 2 clés USB (2Go mini.)
- ✚ 1 calculatrice graphique CASIO GRAPH 35+ *si vous l'avez déjà acheté en 2<sup>nde</sup>*  
*sinon une calculatrice CASIO 90 E + (programme Python)*
  
- ✚ 4 stylos (noir-bleu-rouge-vert)
- ✚ Surligneurs de couleurs différentes
- ✚ Un effaceur d'encre
- ✚ 2 crayons noirs
- ✚ Crayons de couleurs
  
- ✚ Paire de ciseaux à bouts ronds
- ✚ Gomme à papier
- ✚ Colle à papier
- ✚ 1 équerre
- ✚ 1 réglet métallique de 20 cm
- ✚ 1 compas
- ✚ 1 rapporteur
  
- ✚ 1 gros et 1 petit classeur (format A4)
- ✚ Pochettes transparentes A4 pour classeur
- ✚ Feuilles de papier A4 (simples et doubles)
- ✚ 1 cahier (A4) d'environ 40 pages
- ✚ 1 Ordinateur portable (selon vos possibilités)

### ENSEIGNEMENT de spécialité SIN

- ✚ 1 clé USB (2Go mini.)
- ✚ 1 jeu de tournevis de précision
- ✚ 1 petite pince plate et 1 petite pince coupante d'électronicien
- ✚ 1 Ordinateur portable (selon vos possibilités)
- ✚ 1 classeur (format A4) pour les mini-projets et projets terminaux
- ✚ 1 classeur (format A4) pour les activités théorique set pratiques

# LISTE DE MATERIEL DEMANDÉ

## CLASSES DE **BTS** - ANNEE 2019 / 20

MATIERE ET CLASSE	MATERIEL DEMANDE
ECONOMIE – GESTION	A voir avec l'enseignant à la rentrée
FRANÇAIS  ( – EEC 1 BAT 2– EEC 2- EB 1)	<p>*Culture générale et expression – Entraînement et remédiation –<b>BTS 1<sup>ère</sup> année</b> – Hatier (auteurs :-J. Beltrando –R. Le Pen)</p> <p>*Culture générale et expression – Entraînement et remédiation –<b>BTS 2<sup>ème</sup> année</b> –Hatier (auteurs :-J. Beltrando –R. Le Pen)</p> <p>*Culture générale et Expression BTS- Le petit manuel pour réussir l'épreuve – DELAGRAVE (ISBN :978-2-206-40131-7 ; Parution : Avril 2009)</p>
LV 1 : ANGLAIS	
LV 2 : ESPAGNOL  (Uniquement les étudiants inscrits dans l'option, parmi EEC 1 – BAT 1 – TP 1 BAT 2– EEC 2- EB 1)	*1 clé USB
MATHS  (BAT 1 – EEC 1 BAT 2– EEC 2-EB 1)	<p>*<b>1<sup>ère</sup> année</b> : Groupement B, C, D – Auteurs : Jean-Denis ASTIER, et Bruno ASTIER - Edition : Nathan, 978 209 162 999 5 - ISBN : 2 09 16 29 99 5. Année d'édition : MAI 2014</p> <p>*<b>2<sup>ème</sup> année</b> : conserver le livre de l'an dernier, à savoir : Groupement B,C,D – Auteurs : Jean-Denis ASTIER, et Bruno ASTIER Edition : Nathan, 978 209 160 366 7 – ISBN : 2 09 16 03 66 7 1 calculatrice graphique CASIO GRAPH 35+ <b><u>de préférence</u></b></p>
SC. PHYSIQUES  (BAT 1 – EEC 1 – TP 1 BAT 2– EEC 2- EB 1)	<p>*Blouse en coton longues manches</p> <p>*Petit matériel : crayons, crayons couleurs, règle graduée de 20 ou 30 cm, équerre, compas, surligneurs</p> <p>*calculatrice scientifique</p> <p>*Clé USB 4 Go</p>
ENSEIGNEMENT TECHNIQUE  (BAT1 – EEC 1 BAT 2– EEC 2-EB 1)	<p>Guide du constructeur en bâtiment – Auteurs : R. ADRAIT et JP. BATTAIL Edition : hachette technique, mise à jour 2012 – ISBN : 9 78 01 18 15 11 8</p> <p>*Précis bâtiment – Auteurs : D. DIDIER, M. LE BRAZILEC et P. NATAF Edition : Nathan – Afnor, mise à jour 2012 – ISBN : 978 2 09 16 18 97 5 (ou 9 78 209 17 95 83 6) <b>+ 1 rame de papier</b></p>