

**FOURNITURES SCOLAIRES ANNEE 2022-2023**  
**CLASSES DE SECONDES**  
**GENERALES – TECHNOLOGIQUES ET PROFESSIONNELLES**  
**TOUT ELEVE DOIT SE MUNIR D'UNE CLE USB 4 Go**

**Pour les matières non citées l'élève est libre de son choix d'organisation.**  
**Tout élève de 2<sup>nde</sup> générale doit se munir d'un porte folio (20 fiches) ainsi que des copies doubles pour les évaluations dans toutes les matières**

Matières	Fournitures à se procurer pour la rentrée
<b>E.P.S.</b>	les élèves bénéficient de vestiaires, ils <b>doivent</b> donc apporter une tenue spéciale pour l'EPS. Des règles d'hygiène sont à respecter : tee-shirt et sweat, pantalon de survêtement et/ou short, basket de <b>running</b> et montre chronomètre
<b>Espagnol</b>	- 1 cahier 24/32 120 pages, 1 cahier petit format, 1 porte vues 120 + des copies doubles et simples - des écouteurs, des surligneurs + 1 petit dico bilingue
<b>Allemand</b>	- 1 cahier A4 - 1 cahier A6 - 1 porte-vues
<b>Anglais</b>	- 1 cahier grand format - 1 clé USB
<b>Maths</b>	- 2 cahiers grands format (cours + exercices) à renouveler si nécessaire - 1 calculatrice NUMWORKS de préférence (voir message ci-dessous) - 1 compas, 1 règle, 1 équerre et 1 rapporteur, des feuilles de papier millimétré
<b>S.V.T</b>	- 1 gros cahier grand format 24x32, 96 pages - 1 blouse (obligatoire en T.P.)
<b>S.E.S</b>	- 1 classeur + feuilles + feuilles plastifiée.
<b>Français</b>	- 1 grand classeur pour la maison + 1 classeur souple (ou porte-vues) pour la classe - copies simples et copies doubles - Surligneurs - Lecture conseillées (cf liste en dernière page en dessous)
<b>Latin</b>	- 1 porte vues 30 pages (pour les cours) - 1 grand classeur (à laisser à la maison) - 1 chemise avec des grandes feuilles à carreaux - 1 dictionnaire de poche latin-français GAFFIOT (Hachette)
<b>Physique/Chimie</b>	- 1 blouse - 1 calculatrice - 1 grand classeur + des pochettes plastifiées+ 6 intercalaires - des feuilles simples + doubles à petits carreaux - 1 règle, 1 équerre et 1 rapporteur

**Calculatrice en 2EGT :**

Les programmes de mathématiques du lycée font ressortir la nécessité pour chaque élève de disposer d'une **calculatrice graphique et programmable**.

Les professeurs de Mathématiques du LYCEE SAINT JOSEPH PIERRE ROUGE de Montferrier-sur-Lez ont fait le choix de travailler avec la **calculatrice NUMWORKS**, car ce nouveau modèle convient à toutes les classes. Il est simple d'utilisation et en parfaite adéquation avec les programmes français et facilite grandement la résolution de certains problèmes. De plus, c'est une entreprise française qui l'a conçu et qui améliore son contenu par des mises à jour régulières.

Les élèves l'utiliseront pendant nos cours, et ceci dès le début de l'année de Seconde.

Pour les familles qui le souhaitent, nous proposons une commande groupée avec paiement par **cagnotte sécurisée** au **tarif avantageux de 71,99€**, en allant sur le site <http://promo.numworks.fr/3751>.

Attention, que vous participiez à cette commande ou non, chaque élève doit disposer rapidement d'une calculatrice graphique intégrant le langage de programmation Python, comme par exemple la **Texas Instruments TI 83 premium CE**.

## SECONDES PROFESSIONNELLES

Matières	Fournitures à se procurer pour la rentrée
<b>E.P.S.</b>	les élèves bénéficient de vestiaires, ils <b>doivent</b> donc apporter une tenue spéciale pour l'EPS. Des règles d'hygiène sont à respecter : tee-shirt et sweat, pantalon de survêtement et/ou short, basket de <b>running</b> et montre chronomètre
<b>Français ASSP /SEN</b>	- 1 porte-vue 80 pages ou 1 classeur avec des pochettes transparentes
<b>Anglais</b>	- des feuilles A4, grands carreaux - des surligneurs- des stylos (les 4 couleurs) - 1 crayon à papier- 1 clé USB
<b>Biologie humaine et Microbiologie (ASSP)</b>	- 1ciseaux, 1colle, crayons de couleur, des surligneurs, 1cahier ou classeur avec pochettes plastiques
<b>Eco / Gestion</b>	- 1 porte vues
<b>Maths et Physique (SEN + ASSP)</b>	- 1 cahier pour les maths format 24 x 32 – 150 pages - Copies simples et doubles grand format - Trousse avec stylos, crayon à papier, gomme, règle, équerre, rapporteur, compas - 1 calculatrice NUMWORKS de préférence (voir message ci-dessous) - Un cahier pour les sciences format 24 x 32 – 150 pages + copies doubles et simples grand format
<b>Electronique</b>	- 1 porte-vues (60 vues) A4 - 1 ramette de papier blanc 80g/m2 en A4
<b>Arts</b>	- des stylos, 1 règle et 1 ciseau - 1 crayon à papier, crayons de couleur, feutres, 1 pochette à rabat, des feuilles blanches
<b>P.S.E</b>	- feuilles simples (grands formats à grands carreaux X50), porte-vues 80 vues ou 1 classeur avec pochettes plastifiées
<b>Nutrition (ASSP)</b>	1 classeur avec pochettes plastifiées ou 1 porte-vues 80 vues
<b>Matières prof. (ASSP)</b>	5 classeurs rouges grands formats + pochettes plastifiées + 25 intercalaires + petite agrafeuse
<b>ERGONOMIE/SOINS + SMS</b>	- pochettes plastiques perforées grands formats +des copies simples et copies doubles
<b>Histoire</b>	-1 porte-vues, feuilles doubles, surligneurs 4 couleurs

### **Calculatrice en 2PRO:**

Les programmes de mathématiques du lycée font ressortir la nécessité pour chaque élève de disposer d'une **calculatrice graphique et programmable**.

Les professeurs de Mathématiques du LYCEE SAINT JOSEPH PIERRE ROUGE de Montferrier-sur-Lez ont fait le choix de travailler avec la **calculatrice NUMWORKS**, car ce nouveau modèle convient à toutes les classes. Il est simple d'utilisation et en parfaite adéquation avec les programmes français et facilite grandement la résolution de certains problèmes. De plus, c'est une entreprise française qui l'a conçu et qui améliore son contenu par des mises à jour régulières.

Les élèves l'utiliseront pendant nos cours, et ceci dès le début de l'année de Seconde.

Pour les familles qui le souhaitent, nous proposons une commande groupée avec paiement par **cagnotte sécurisée** au **tarif avantageux de 71,99€**, en allant sur le site <http://promo.numworks.fr/3751>.

Attention, que vous participiez à cette commande ou non, chaque élève doit disposer rapidement d'une calculatrice graphique intégrant le langage de programmation Python, comme par exemple la **Texas Instruments TI 83 premium CE**.

N'hésitez pas à vous « promener » dans les œuvres même si vous n'en lisez pas l'intégralité. Cette liste est indicative et non exhaustive, il ne s'agit pas de lire tous les livres mais d'en découvrir quelques uns.

- *Dom Juan*, Molière
- *Candide*, Voltaire
- *Le mariage de Figaro*, Beaumarchais
- *Les confessions*, T1, Rousseau
- *Le dernier jour d'un condamné*, Hugo
- *La Vendetta*, Balzac
- *Nana*, Zola
- *Pierre et Jean*, Maupassant
- *10 jours dans un asile*, Nellie Bly.
- *L'Étranger*, Camus
- *L'Adversaire*, Emmanuel Carrère
- *Eldorado*, Laurent Gaudé
- *Petit Pays*, Gael Faye
- *Chanson douce*, Léila Slimani
- *Trois femmes puissantes*, *Histoire de Khady Demba*, Marie NDiaye