

FOURNITURES SCOLAIRES - ANNEE 2024-2025
CLASSES DE TERMINALES
GENERALES – TECHNOLOGIQUES ET PROFESSIONNELLES

G = générale T = technologique **TOUT ELEVE DOIT SE MUNIR D'UNE CLE USB 4 Go** que des copies doubles pour les évaluations dans toutes les matières. Pour les matières non citées l'élève est libre de son choix d'organisation.

TERMINALES GENERALES ET TECHNOLOGIQUES

Matières	Classes	Fournitures à se procurer pour la rentrée
E.P.S.	G et T	les élèves bénéficient de vestiaires, ils doivent 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 running et montre chronomètre
Espagnol	GT	- 1 grand cahier (grands carreaux, 100p) - 1 porte vues - des écouteurs - stylos fluo
Anglais	G et T	- 1 porte vues 80 + feuilles - 1 clé USB
Latin	G	- 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)
Maths	G et T	- 1 calculatrice NUMWORKS de préférence (voir message ci-dessous) (sinon celle de l'année dernière) - organisation matérielle au choix
Philosophie	G	- 1 cahier grand format (200 pages au moins).
Enseignement scientifique	G	-1 porte-vues (50 vues), pochettes transparentes - calculatrice type collège, feuilles simples et doubles
DNL Physique/Chimie	G	- 2 cahiers format 24X32, papier millimétré porte vues 60 pochettes. - 1 classeur + pochettes plastifiées + copies doubles, - règles, compas, équerre, rapporteur, calculatrice scientifique, 1 blouse blanche.
Physique chimie	T	- 2 cahiers format 24X32, papier millimétré porte vues 60 pochettes. - 1 classeur + pochettes plastifiées + copies doubles, - règles, compas, équerre, rapporteur, calculatrice scientifique, 1 blouse blanche.
SES		- 1 classeur + feuilles + intercalaires + feuilles plastifiées. - dictionnaire SES
SVT	G	- support libre + une blouse (pour les TP)
Enseignements de spé	T	Enseignement de spécialité 2I2D : - 1 classeur grand format - des surligneurs - des feuilles à petits carreaux + intercalaires +100 pochettes plastifiées - 1 petit cahier de brouillon- 1 grand cahier à petits carreaux - 1 classeur grand format largeur 4cm, 1 clé USB (1 Go ou +), 1 calculatrice - 1 règle (20cm), surligneurs - des feuilles à petits carreaux + intercalaires+ 100 pochettes plastifiées Enseignement de spécialité SIN : -1 petit cahier de brouillon - 1 classeur grand format largeur 4cm 2 anneaux (pour éviter l'achat de pochette plastifiées), 1 calculatrice, 1 règle (20cm), surligneurs et des feuilles à petits carreaux + intercalaires Enseignement de spécialité Physique-chimie : calculatrice type collège ou scientifique, libre choix du matériel (conseil : porte vues 200 vues feuilles simples et doubles)
Français		A voir à la rentrée.
Science de l'ingénieur	G	- 2 classeurs grands formats + des feuilles grands formats à petits carreaux simples. - des pochettes plastiques perforées grands formats + intercalaires.
Allemand		un grand cahier 96 pages et une pochette par élève

TERMINALES PROFESSIONNELLES		
Matières	Classes	Fournitures à se procurer pour la rentrée
E.P.S.	CIEL / ASSP	- Les élèves bénéficient de vestiaires, ils doivent 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 running et montre chronomètre
Electronique	CIEL	- 1 porte-vues (160 vues) A4 - 2 Clé USB une de 8GB et une de 16GB - 1 Carte SD de 8GB et + - Une petite agrafeuse.
Arts	CIEL ASSP	- 1 règle, crayons à papier, gomme - des feuilles blanches, feuilles petits carreaux
Maths/Physique	CIEL ASSP	1 cahier pour les maths 24x32 150 pages (Conserver celui de 1 ^{ère} s'il n'est pas terminé) - trousse avec des crayons + stylos + 1 règle + 1 équerre + 1 rapporteur + 1 compas - feuilles simples et doubles à gros carreaux - 1 calculatrice NUMWORKS de préférence (voir message ci-dessous) (sinon celle de l'année dernière) - 1 cahier pour les sciences format 24x32 150 pages (Conserver celui de 1 ^{ère} s'il n'est pas terminé)
Français	CIEL/ASSP	- 1 porte-vue 80 pages ou 1 classeur avec des pochettes transparentes - des feuilles A4, grands carreaux - des surligneurs- des stylos (les 4 couleurs) - 1 crayon à papier - 1 clé USB
Anglais	CIEL/ASSP	- 1 porte-vue 80 pages ou 1 classeur avec des pochettes transparentes - des feuilles A4, grands carreaux - des surligneurs- des stylos (les 4 couleurs) - 1 crayon à papier - 1 clé USB
SES	CIEL/ASSP	- 1 porte vues
P.S.E	CIEL et ASSP	- feuilles simples (grands formats à grands carreaux X50), porte-vues 80 vues ou 1 classeur avec pochettes plastifiées
Matières professionnelles	ASSP	<ul style="list-style-type: none"> • 3 classeurs grands formats, • pochettes plastifiées perforées grands formats A4 • 10 intercalaires par classeur • petite agrafeuse • surligneurs • feuilles simples et doubles A4
ERGONOMIE/SOINS + SMS	ASSP	- pochettes plastiques perforées grands formats +des copies simples et copies doubles
Educ à la santé	ASSP	1 porte-vues (60 vues), des copies simples et doubles
Histoire		1 porte-vues 60 pages

Calculatrice en TEGT et TPRO :

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 74,69€**, en allant sur le site <https://promo.numworks.fr/1md7kkf>.

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**.