

Sébastien ZANDECKI
Proviseur
Tél. 02 35 41 31 32
Mél. ce.0760056y@ac-normandie.fr

Le Havre, le 17/06/2024

Lycée Jules SIEGFRIED
1 rue Dumé d'Aplemont
BP 237
76054 LE HAVRE Cedex

Liste matériel 2024 – 2025
Première Générale

<p><u>Matériel commun à toutes les disciplines</u></p> <ul style="list-style-type: none">- 1 agenda.- copies doubles 21x29.7 – <u>grands</u> carreaux.- 1 trousse équipée : stylo (noir, bleu, rouge, vert), crayon à papier, gomme, colle, ciseaux, taille crayon. <p><u>A renouveler régulièrement.</u></p> <ul style="list-style-type: none">- matériel de géométrie : règle graduée, rapporteur, équerre, compas.- 1 cahier de brouillon- 1 clé USB 32 Go
<p><u>Allemand</u> : 1 cahier 24x32 – <u>grands</u> carreaux – 96 pages.</p>
<p><u>Anglais</u> : 1 cahier 24x32 – <u>grands</u> carreaux – 96 pages – sans spirales.</p>
<p><u>Enseignement scientifique</u> :</p> <ul style="list-style-type: none">- classeur + pochettes transparentes ou lutin pour le cours et un classeur archive pour la maison (quand utilisation de classeur et/ou de lutin)- Copies doubles 21x29,7 pour les devoirs- 1 blouse blanche - 100% coton – manches longues.
<p><u>Espagnol</u></p> <ul style="list-style-type: none">- 1 cahier 24x32 – <u>grands</u> carreaux – 96 pages minimum.- 1 dictionnaire <i>Larousse - dictionnaire Espagnol Maxipoche plus – 250 000 mots, expressions et traductions – Réf. ISBN 978-2-03-586213-6 – (proposition d'édition).</i>
<p><u>Français</u></p> <ul style="list-style-type: none">- 1 petit cahier de brouillon.- 1 petit répertoire.- 1 grand classeur.- intercalaires.- pochettes perforées transparentes.- feuilles simples perforées <u>grands</u> carreaux.
<p><u>Histoire-géographie</u> : Pas de demande particulière – au choix de l'élève</p>
<p><u>Mathématiques</u></p> <p>Pas de demande particulière – au choix de l'élève.</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 paquet de copies doubles 21x29.7 - <u>petits</u> carreaux. <p>Dans le cadre de l'apprentissage des mathématiques dans les classes de lycée, il est indispensable d'avoir une calculatrice graphique avec programmation Python. Si votre enfant ne possède pas encore un tel modèle, nous vous proposons un achat groupé (voir au verso)</p>
<p><u>Numérique et Sciences Informatiques</u> : Liste fournie par le professeur en début d'année.</p>
<p><u>Physique-Chimie</u></p> <ul style="list-style-type: none">- classeur + pochettes transparentes ou lutin pour le cours et un classeur archive pour la maison (quand utilisation de classeur et/ou de lutin)- Copies doubles 21x29,7 pour les devoirs- 1 blouse blanche - 100% coton – manches longues.
<p><u>Sciences de la Vie et de la Terre</u> : 1 cahier 24x32 – <u>grands</u> carreaux</p>
<p><u>Sciences de l'Ingénieur</u> : Pas de demande particulière – au choix de l'élève</p>

Sébastien ZANDECKI
Le Proviseur



Commande de calculatrice

Nous avons mis en place une commande groupée de calculatrices NumWorks à un prix préférentiel. Pour en profiter, scannez le QR code ci-dessous :



<https://promo.numworks.fr/1km6mfx>

Comment commander votre calculatrice ?

La commande groupée vous permet faire l'acquisition d'une calculatrice NumWorks à 74,69 € au lieu de 82,99 € prix public. Pour passer votre commande, rien de plus simple :



1

Rendez-vous sur promo.numworks.fr/1km6mfx



2

Renseignez les informations concernant votre enfant



3

Payez directement en ligne en toute sécurité



4

Les calculatrices sont livrées au lycée



Connaissez-vous la calculatrice NumWorks ?

La calculatrice graphique NumWorks a été développée en collaboration avec des professeurs français pour créer un outil **sur-mesure pour le lycée** et **parfaitement adapté** aux nouveaux programmes.

Choisir NumWorks, c'est choisir d'équiper votre enfant d'une calculatrice totalement repensée qui lui donnera le goût d'explorer les mathématiques, les sciences et la programmation grâce à une utilisation **plus simple, plus rapide** et **plus confortable**.

Garantie et contact

Les calculatrices NumWorks sont garanties 2 ans et toute l'équipe NumWorks est basée en France.

Si vous rencontrez la moindre difficulté avec votre calculatrice, vous pouvez consulter la page *Assistance* du site de NumWorks : <https://www.numworks.com/fr/assistance/>. Vous pouvez également leur écrire directement à l'adresse contact@numworks.fr