

## Secondes générales & Technologiques

### Un Agenda papier obligatoire

ANGLAIS	Un classeur souple et des intercalaires
ESPAGNOL	Une chemise à 3 rabats en plastique en 24x32 Des écouteurs (adaptés au téléphone)
ALLEMAND	Un cahier de 200 pages
OPTION EPS	Un porte documents 100 pages
EPS	Une paire de chaussures de sport type running (avec amorti talon et voûte plantaire). Un bonnet de natation. Une tenue adaptée à la météo : short ou pantalon de survêtement, tee-shirt ou sweat-shirt, coupe-vent, gourde. Un porte-vue et un crayon.
SCIENCES	Une blouse en coton blanc à manches longues Et de quoi attacher les cheveux longs, une calculatrice
SCIENCES PHYSIQUES	Des stylos, Un crayon, une gomme et une règle de 30cm Un classeur grand format Copies simples grand carreaux
SVT	Un grand classeur souple OU pochette cartonnée, avec nom, prénom, classe. Copies simples ET doubles à petits carreaux format A4 Pochettes plastiques, quelques feuilles blanches Clé USB (celle de SNT) dans la trousse garnie (quelques crayons de couleur, crayons feutres, petite règle graduée, gomme, critérium 0,7mm...)
HISTOIRE GEOGRAPHIE	2 grands cahiers 24X32 ou un classeur A4 & 6 avec intercalaires et pochettes plastiques transparentes A4 Copies simples et doubles A4 à grands carreaux Des crayons de couleur
FRANCAIS	Un classeur Format A4 & 6 intercalaires Copies simples et doubles A4 à grands carreaux 5 surligneurs de couleurs différentes Un carnet A5 de votre choix qui sera votre carnet de lecteur Pochettes plastiques transparentes A4
MATHEMATIQUES	Un grand cahier petits carreaux 24X32 Un classeur avec pochettes plastiques Outil de géométrie : règle, équerre, compas et rapporteur Crayon de bois ou critérium
SNT	Une Clef USB 8 Go min
SES	Un classeur A4 souple à petits anneaux (environ 1 cm) Des feuilles A4 à grands carreaux et si possible quelques feuilles A3 blanches pour les activités
	<p>Une calculatrice graphique programmable est indispensable, elle sera utilisée au cours des 3 années du lycée.</p> <p>Les enseignants ont choisi de travailler avec la calculatrice <b>NUMWORKS</b>. Ce modèle est plus intuitif et plus simple.</p> <p>Une commande groupée a été mise en place sous forme de cagnotte en ligne à l'adresse suivante :</p> <p style="text-align: center;"><a href="https://promo.numworks.fr/5201">https://promo.numworks.fr/5201</a></p> <p>Chacun peut ainsi commander sa calculatrice au tarif de <b>74.69€</b> (au lieu de 82.99€) jusqu'au <b>10 septembre 2024</b>.</p> <p>Les calculatrices seront expédiées au lycée dès la clôture de la cagnotte.</p> <p>Une fois la date passée, la cagnotte sera close et vous ne pourrez plus bénéficier du tarif préférentiel.</p> <p>Pour ceux qui ne souhaitent pas payer en ligne, la <b>Numworks</b> est en Vente dans le commerce à 82.99€.</p>

Fournitures à renouveler toute au long de l'année afin de disposer du matériel nécessaire en classe.

Des détachables seront achetés par l'établissement et facturés aux familles pour une valeur maximum de 50,00€.

# 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/5201>

## 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 :



## 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](mailto:contact@numworks.fr)