

## Fournitures scolaires

### Anglais

- 1 cahier 24x32 grands carreaux
- 1 stylo quatre couleurs
- 1 pochette pour les évaluations
- 1 dictionnaire de poche français/anglais (édition au choix)

### Français, Histoire-Géographie & atelier Philosophie

- 2 Choix des supports libre : classeur, cahier... un par matière + 1 support libre pour les Terminales pour l'atelier Philosophie
- Petit Bloc Post-it 8x8cm, couleur au choix pour les Terminales

### Mathématiques

- 1 grand classeur
- Pochettes plastiques (Chaque cours doit être met dans une pochette et dans le classeur)
- Stylos (Noir, Bleu, Rouge)
- Feuilles simples et doubles 21 x 29.7 (pas de fond coloré)
- Règle, équerre, crayon, gomme
- Marqueur effaçable Staedtler Lumocolor® 351 pointe ogive 2 mm
- 1 calculatrice Numworks OBLIGATOIRE

**Pour commander : voir annexe jointe**

### Sciences physiques

- 1 classeur souple grand format
- 1 cahier de brouillon
- Feuilles simples A4
- Pochettes plastiques transparentes
- Une blouse coton manches longues, obligatoire pour les TP.

### Economie-Gestion

- 1 porte vues
- Des feuilles simples

### Prévention, santé, environnement

- 1 grand classeur souple
- 50 pochettes plastifiées perforées

### Education physique et sportive

- 1 paire de baskets et 1 tenue sportive réservée au cours d'EPS

## Enseignements professionnels et AACA (Arts Appliqués et Culture Artistique)

### Simple renouvellement si nécessaire : Le matériel ci-dessous a été fourni ou acheté en 2nde.

- Blouse blanche (atelier et laboratoire)
- Papiers colorés ET à motif A4 ou A3 (ex chez Action)
- Papier bristol A3 (x20) S
- Cahier 21x29,7 grands carreaux pour Hist de l'art
- Crayons de couleur 24
- Critérium 0,7 ou 0,5 avec recharge
- Feutres moyens 12 couleurs
- Feutres Posca pointe moyenne blanc noir argenté doré
- Feutres Posca pointe moyenne set de couleurs vives
- Règle métal fine 50 cm
- Règle métal fine 30 cm
- Règle métal fine 15 cm
- Gomme
- Pinceaux brosse large peintre (taille : petit, moyen et grand)
- Pinceaux entre n°10 et 16 au choix x4
- Colle bâton x2
- Colle en gel scotch x2
- Épingles à couture avec tête en acier (sans boule plastique)
- Fil de nylon (pêche)
- Mètre ruban 5m
- Paire de grands ciseaux
- Ruban adhésif classique x2
- Ruban adhésif double face épais x2
- Ruban adhésif double face fin x2
- Cutter gros 18mm métal et lames de rechanges
- Trousse (pour rangement cutters)
- 2 Porte-vues 80 vues/40 feuillets (**matières pro et histoire de l'art**)
- Bloc feuilles à dessin A3 50 feuilles 200g
- Bloc papier Layout A3
- Papiers couleur (type canson) AACA
- Carnet croquis A5 DESSIN sans spirale pour **réalisation projet**
- Carnet croquis A5 DESSIN sans spirale pour **Hist de l'art**
- Carnet croquis A5 DESSIN sans spirale pour **matières professionnelles**
- Crayons graphite différents degrés de dureté
- Feutres alcool couleurs différentes
- Feutres à dessin noirs type Micron pointes assorties
- Aquarelles boîte 24 godets
- Peinture acrylique 5 tubes taille moyenne : cyan magenta jaune primaire blanc noir
- Cutter et lames 9mm
- Cutter de précision et lames (scalpel)
- Cadenas 35mm
- Gants anti-coupure
- Lunettes de protection
- Pistolet à colle chaude et recharge
- Protection surchaussures
- 2 Porte-vues 80 vues/40 feuillets (**stage et AACA**)
- Carton à dessin A3
- Sac de transport A3
- Pochette plastique A3 de transport (utile en cas de pluie)

## Option Arts plastiques

- 1 carnet de travail (carnet de croquis), format minimum A4.

Enfin, les élèves doivent obligatoirement se procurer :

- **Un agenda**

Les devoirs à noter et les travaux à effectuer relèvent de la pleine responsabilité de l'élève.  
EcoleDirecte ne se substitue en aucune façon à cette obligation.

- **Des écouteurs ou un casque** (avec prise jack ; pas de port USB),

Ces écouteurs sont indispensables pour les tests et certifications numériques.



## Manuels à acheter par les familles (se référer à l'ISBN)

### Anglais

- Match Point Anglais 2de, 1ère, Tle Bac pro Delagrave ISBN : 9782206110004

3

### Mathématiques

- Carnet de réussite - Parution : 17/04/2019 - ISBN : 978-2-216-15360-2

### Histoire de l'art (pour les élèves de Terminale uniquement)

- Une histoire de l'art du 20ème siècle, de Bernard BLISTENE, Beaux-Arts Editions (*possibilité d'acquérir une édition antérieure d'occasion à bas prix sur Rakuten ou Amazon*)

## Manuels et équipements financés par la région Ile de France

Les manuels scolaires et les équipements ci-dessous sont **fournis par l'établissement et financés par la Région. Ils n'ont pas à être achetés par les familles.**

### Manuels scolaires :

- Prévention Santé Environnement Bac pro 2d/1ère/Tle Edition Delagrave
- Économie-Gestion 2de, 1re, Tle Bacs Pros Industriels Delagrave

# ANNEXE | 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/1tj3Ctv>

**Attention, l'offre se termine le 5 septembre 2026**

## 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/1tj3Ctv](https://promo.numworks.fr/1tj3Ctv)
2. Renseignez les informations concernant votre enfant
3. Payez directement en ligne en toute sécurité
4. Les calculatrices sont livrées **au lycée** et remises aux élèves

4



## 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)