

FOURNITURES POUR LES CLASSES DE 2^{nde}, 1^{ère} et TERMINALE PROFESSIONNELLE LABORATOIRE

POUR TOUS LES ÉLÈVES

Des chaussures plates et fermées pour tous les cours pratiques.

POUR L'ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE : **(affaires marquées au nom de l'élève)**

- 1 sac de sport, survêtement, tee-shirt, short, **baskets de sport** (et non type «Bensimon»)
 - + 1 paire supplémentaire (avec semelle non marquante) pour le gymnase (**obligatoire**)
- Les dispenses pour plus de 8 jours devront être justifiées par la présentation d'un certificat d'inaptitude.
- Une tenue correcte et adaptée aux différentes activités physiques sera exigée. Les oublis seront sanctionnés.
 - Les règles élémentaires d'hygiène demandent à ce que l'on change de tenue après les cours.
 - Chaque élève devra respecter le matériel sportif.
 - Les élèves ne devront pas laisser de l'argent ou des objets de valeur dans les vestiaires.

POUR LE LABORATOIRE :

- 2 feutres noir **indélébiles** pointe fine, papier millimétré
- 1 briquet ou allume gaz qui restera au laboratoire
- 1 bloc de feuilles détachables perforées à grands carreaux (format A4)

A NOTER : Pour tous les élèves entrant en 2^{nde} laboratoire et les nouveaux élèves de 1^{ère}, une bourse d'équipement professionnel est attribuée par la Région Auvergne-Rhône-Alpes à la rentrée. Le prix du matériel distribué par le lycée sera directement retiré de la bourse d'équipement (2 blouses, 1 propipette, 1 paire de lunette de sécurité).

Pour les élèves de 1^{ère} et Terminale ayant déjà eu le kit, bien vérifier que les blouses ne soient pas trop petites ou abîmées (sinon, racheter 2 blouses en coton).

MATERIEL A PREVOIR

- 1 agenda.
- 1 trousse remplie avec crayons mais au moins :
un crayon à papier HB, un crayon criterium, des surligneurs, un crayon 4 couleurs, un ciseau ordinaire à bouts pointus, une gomme, une colle, un taille-crayon.
- du matériel pour tracer : une règle, une équerre, un compas, un rapporteur.
- des crayons de couleurs et des feutres fins de couleur.
- 1 agrafeuse et 1 perforatrice.

- 1 calculatrice graphique + Python : Texas Instrument-83 Premium CE Edition Python (si vous avez déjà une Casio ou Numworks, cela convient).
- 1 dictionnaire de Français.
- 1 dictionnaire Anglais/Français et Français/Anglais.
- 1 bloc sténo (cahier de brouillon).
- Du papier pour imprimante (1 ramette de 500 feuilles blanches A4 Laser, 80g minimum). Nous rappelons qu'il faut du papier millimétré pour le laboratoire.
- Des feuilles simples, format A4, grands carreaux, perforées.
- Des feuilles doubles, format A4, grands carreaux, perforées.
- Des pochettes plastiques transparentes perforées (protège-documents).
- 1 lot de 6 intercalaires (pour ESC et Economie).
- **Pour les stages** : une pochette à rabats avec élastique et **une Clé USB** (8 Go minimum) qui pourra servir en informatique aussi.
- **Pour les stages co** : une pochette à rabats avec élastiques.

Fournitures par matière : privilégiez des couleurs de classeur et pochette différentes pour chaque matière

- **Français** : porte-vues (100 vues) en 2^{nde} comme en 1^{ère} et en T^{ale}.
- **Hist/Géo** : Choix pour l'élève en 1^{ère} : d'un cahier grands carreaux (24x32 48 pages) ou classeur grand format et en T^{ale}: d'un cahier grands carreaux (24x32 98 pages) ou classeur grand format. En 2^{nde} : Cahier 48 pages + 1 porte vues 100 vues.
- **ESC** : 1 classeur format A4 avec 4 anneaux standards en 1^{ère} et T^{le}.
- **Projet classe 1^{ère}** : 1 pochette à rabat avec élastiques.
- **Orientation classe 1^{ère} et T^{le}** : 1 pochette à rabat avec élastiques.
- **Economie** : Choix pour l'élève d'un cahier ou classeur en 2^{nde} et en T^{ale}.
- **Anglais** : cahier grand carreaux 96 pages 24x32 cm avec pochette rabat (ex Clairefontaine Koverbook).
- **Documentation (classe de 1^{ère} uniquement)** : 1 pochette à rabats avec élastique.
- **Génie alimentaire (classe de 2^{nde} uniquement)** : 1 grand cahier à petits ou grands carreaux.
- **Mathématiques** : 1 porte-vues (100 vues pour les 2^{ndes}, 50 vues pour les 1^{ères} et T^{ales}).
- **Biologie** : - classe de 2^{nde} 1 pochette à rabats avec élastique et 1 porte-vues (60 vues) pour le module EG1
- classe de 1^{ère} et T^{ale} : 1 classeur souple format A4 avec 4 anneaux standard et pochettes plastiques.
- **Sciences Physiques** : - classe de 2^{nde} 1 classeur format A4 avec 4 anneaux et 3 intercalaires maxi format A4 + et 1 porte-vues (60 vues) + papier millimétré.
- classe de 1^{ère} 1 classeur format A4 avec 4 anneaux et 4 intercalaires maxi format A4+ + 1 porte-vues (60 vues). Voir à la rentrée avec l'autre professeur.
- classe de T^{ale} 1 porte vues 80 vues + voir à la rentrée avec l'autre professeur.
- **Microbiologie** : - classe de 2^{nde} : 1 classeur souple format A4 avec 4 anneaux standard et une vingtaine de pochettes plastiques + 4 intercalaires.
- classe de 1^{ère} 2 classeurs format A4 avec 4 anneaux standards et 4 intercalaires maxi format A4 +.
- classe de T^{ale} 1 classeur format A4 avec 4 anneaux standards.