

2023-2024

FOURNITURES  
SCOLAIRES

Terminale

Bac Pro AGOrA

*Assistance à la  
Gestion des  
Organisations et de  
leurs Activités*

*3ème année Bac Pro  
en 3 ans*

## MATÉRIEL commun

- Agenda
- Trousse : règle, porte-mines, crayon papier, gomme, ciseaux, colle en tube, correcteur blanc, 4 surligneurs de couleurs différentes, stylos bleu, noir, rouge, vert OU un stylo 4 couleurs
- Feuilles simples, grand format, grands carreaux
- 1 lot d'étiquettes adhésives
- Copies doubles, grand format, grands carreaux
- Ecouteurs avec fil et micro intégré pour PC
- 300 pochettes plastiques perforées

## MATHÉMATIQUES

- Calculatrice graphique **Casio graph 35+ avec MODE EXAMEN - OBLIGATOIRE**  
*Ne pas prendre la Casio 25*
- 1 porte-vues (60 vues)

## HISTOIRE GEOGRAPHIE EMC - FRANÇAIS

- 2 classeurs rigides A4 épaisseur 3-4 cm
- 2 jeux de 8 intercalaires + pochettes plastiques perforées (celles du matériel commun)

## DNL - CLASSE EURO

- Reprendre le porte-vues (40 vues) de l'an dernier avec les travaux réalisés

## ANGLAIS

- 1 grand cahier 24 X 32 grands carreaux (200 pages)

## ITALIEN ou ESPAGNOL

- 1 grand cahier 24 X 32 grands carreaux (96 pages)
- 1 petit dictionnaire bilingue en ITALIEN

## ÉCONOMIE DROIT

- Classeur souple A4 et pochettes plastiques (celles du matériel commun)

## ARTS APPLIQUÉS

- 1 stylo feutre noir fin
- 1 crayon papier bois HB
- Porte-vues (40 vues)

## PSE

- 1 classeur souple format A4 épaisseur 3 cm
- Pochettes plastiques perforées (celles du matériel commun)

## INFORMATIQUE - COMMUNICATION - COMPTABILITÉ

- 1 clé USB 8GO minimum
- 50 pochettes plastiques perforées (celles du matériel commun)
- 20 pochettes à coins
- Calculatrice Casio graph 35+ avec MODE EXAMEN (la même qu'en mathématiques)
- 1 classeur A4 rigide à levier, épaisseur 5 cm (celui de 2de-1ère) avec les 6 intercalaires
- bloc-notes format A4

## EPS

- Tenue de sport : jogging ou short, un t-shirt de sport et une paire de chaussettes
- Une paire de baskets de sport (pas de baskets de ville)
- 1 gourde d'eau à chaque cours