



2nde PROFESSIONNELLE

Métiers des Transitions Numériques et Énergétiques (ex-systèmes numériques)

ANNÉE SCOLAIRE 2023 - 2024

LISTES DES MANUELS

Les manuels scolaires utilisés dans les disciplines générales seront disponibles sous forme de licences numériques payées par la Région Nouvelle-Aquitaine. Ces manuels seront disponibles, à la rentrée, sur l'espace numérique de travail « Lycée connecté » auquel chaque élève pourra accéder avec son compte personnel.

Par ailleurs, à la rentrée, les professeurs de français communiqueront à leurs élèves les références des livres qui devront être achetés pour être étudiés en classe.

LISTE DES FOURNITURES

Matériel scolaire

- Classeur rigide 4 anneaux dos de 80 mm
- Intercalaires A4
- Feuilles simples A4 perforées
- Feuilles doubles A4 perforées
- Pochettes transparentes
- Cèllets
- Compas, quelques crayons de couleurs, rapporteur

Physique-Chimie

- Prévoir une blouse en coton

Langue vivante

- Écouteurs simples pour connexion universelle PC et écouteurs simples adaptés au smartphone (pas de casque bluetooth ni d'écouteurs d'un iPhone récent)
- 1 dossier « Anglais » sur la clé USB réservée au travail du lycée

EPS

- Une paire de chaussures de sport spécifiquement réservée à la pratique sportive en salle

Matériel de construction (en usage pendant les 3 ans)

- 1 Classeur à levier rigide Dos NOIR épaisseur 50 mm avec porte étiquette sur la tranche
- 1 compas à balustré
- 1 gomme plastique
- 1 porte-mines 0,5 mm et un étui de mines de 0,5 mm
- 1 règle plate graduée 30 cm
- 1 équerre à 60° (30°)
- 1 équerre à 45°
- Crayons de couleurs

Outillage électronique

- 1 Mallette d'outillage 45 pièces CONRAD code article 463625 (commandée par la FCPE pour bénéficier d'un tarif « groupe »)

Cet outillage ainsi que certaines fournitures peuvent être achetés auprès de la FCPE (association de parents d'élèves) www.fcpekastler.com

Complément de matériel fourni par l'établissement à la rentrée aux élèves entrant en 2nde professionnelle (achats financés par la Région Nouvelle-Aquitaine).

- une calculatrice
- un multimètre
- un testeur RJ45
- une clé USB 8 Go