

FOURNITURES BAC PRO / SECONDES SCOLAIRES 2025-2026

<p>Liste commune à toutes les sections de BAC PRO y compris les secondes scolaires / SSI :</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Calculatrices recommandées : Casio Graph 35+ E ou NUMWORKS • Blouse blanche 100% coton avec boutons pression, sans flocage (Pour TP Sciences) • Carnet / bloc-notes format A5 ou A6 ou équivalent • Feuilles A4 petit carreaux (5x5 mm) • Classeur ou autre pour rangement de cours • Colle type UHU • Compas à balustre avec porte crayon / Taille crayon • Crayons de couleurs • Gomme blanche • Paire de ciseaux • Pochette de papier à dessin "C à grain" 180g 24x32 cm • Pochette de papier calque de 12 feuilles au format A4, 70 à 90 gr/m2 • Rapporteur d'angle • Règle graduée triple décimètre (30 cm) • Stabilos • Stylos, crayons à papier • 1 Crayon à papier 6B • 12 feutres de couleur, 12 crayons de couleur • Un set de stylos feutres calibrés noir pour le dessin technique 0.1 à 0.8mm (Ex: Uni-ball, Uni-Pin, Staedtler ou Micron (Pack de 6)) • Cadenas pour les casiers
<p>En + pour les BAC PRO Technicien en Chaudronnerie Industrielle (TCI) :</p>	<p><u>Matériel Atelier :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Lutin "Porte vues" Spécifique TP Atelier 80 vues pour plans et analyses préalables • 1 Petite calculatrice basique de poche • 1 calepin de poche "notes personnelles" relié a couverture cartonnée format environ 120x80 mm • 1 Marqueur indélébile • 1 cadenas à code. <p><u>Matériel de Traçage :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 stylo " quatre Couleurs" • 2 portemines / critériums 0.5 mm • 1 paquet de mines 0.5 mm • 1 compas Staedtler Mars 555 ou 552 (avec rallonge et support crayon) • 1 réglet métallique • 1 rapporteur d'angle en plastique
<p>En + pour les BAC PRO Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques (TRPM) :</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Étui de mines 0,5 grade HB • Étui de mines 0.7 grade H • Lot de pochettes plastiques perforées A4 • Malette plastique 300x260x50 (env.) pour le rangement du matériel • Portemines 0.5 à pointe métallique tubulaire • Portemines 0.7 à pointe métallique tubulaire

<p>En + pour les sections de BAC PRO Maintenance des Systèmes de Production Connectés (MSPC) :</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Équerre à 30° translucide • Équerre à 45° translucide • Étui de mines 0,5 HB • Étui de mines 0.7 H • Lot de pochettes plastiques perforées A4 • Malette plastique 300x260x50 (env.) pour le rangement du matériel • Portemines 0.5 à pointe métallique tubulaire • Portemines 0.7 à pointe métallique tubulaire • Livre : Guide du dessinateur industriel (CHEVALIER – Ed. 2004)
<p>En + pour les BAC PRO Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés (MELEC) :</p>	<p>Seconde :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Livre : Installation électrique dans les bâtiments résidentiels ; éditions Bertrand-Lacoste (ISBN 9782735224654) • Livre : Électrotechnique : Lois fondamentales et Mesurages 2nd 1è et Tle pro ; éditions Bertrand-Lacoste (ISBN 9782735224159) <p>Première :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Livre : Chaîne de puissance dans les domaines industriels et tertiaires ; éditions Bertrand-Lacoste (ISBN 9782735225255) <p>Pour les entrants directs en 1^{ère} et terminale Bac pro MELEC merci de se procurer les 3 livres.</p>

Pour tous les niveaux (CAP, BAC PRO, BTS, Bachelor), il vous sera demandé au cours de votre formation d'effectuer du travail sur ordinateur. Il convient donc que vous ayez accès à un ordinateur.

Pour les **BTS et Bachelor** (rapports, soutenances, travaux préparatoires), **il est fortement recommandé de s'équiper.**

Pour les **CAP et BAC PRO**, un **équipement familial sera souvent suffisant.**

Dans tous les cas de figure, **un casque + micro sera obligatoire**, en cas de cours à distance.

A titre exceptionnel et pour une durée déterminée, le CFAI peut mettre à disposition un ordinateur portable moyennant un chèque de caution de 1 000€.