

Liste des fournitures scolaires et d'atelier

Terminale BAC MAINTENANCE Voiture Particulière – Véhicule Transport Routier – Rentrée 2023

Disciplines	Fournitures	Manuels
MATHS/SCIENCES	2 cahiers format 24X32 – 192 pages petits carreaux Copies doubles A4 petits carreaux Calculatrice TI 82 advanced	
LETTRES/HISTOIRE	2 portes vues 100 vues 1 paquet copies doubles grands carreaux, 1 paquet copies simples grands carreaux	
ANGLAIS	1 grand cahier 24X32	
ESPAGNOL	1 cahier grand format 24x32 grands carreaux	
ARTS APPLIQUES	1 crayon à papier et gomme 1 feutre noir type Paper Mate flair M	
EPS	Chaussures de salle Tenue de sport	
PSE	1 grand classeur A4 de 4.5cm d'épaisseur 50 pochettes plastiques	
AFS (construction)	1 classeur 21 X 29,7 Pochettes plastiques ou protège-documents 200 vues	
MAINTENANCE	blanco stylo <u>VTR uniquement :</u> - 1 classeur 21x29,7 - 7 intercalaires	
ECONOMIE	1 classeur avec intercalaires Feuilles simples grands carreaux Pochettes plastiques	Économie Gestion – 2019 ISBN : 978-2-7352-2507-1 Éditeur : Bertrand Lacoste (Manuel de l'an dernier, ne pas racheter sauf si égaré)
CO-INTERVENTION & CHEF-D'OEUVRE	MV : 1 portes-vues de 40 vues TR : 2 portes-vues de 40 vues	
Les élèves devront avoir une trousse avec le matériel nécessaire : crayons, colle, ciseaux, taille crayon, crayon papier, feutres fluo (4 couleurs), dévidoir de correction jetable, stylos bille (4 couleurs), 10 crayons de couleur, pochette de crayons feutres de couleurs, règle, double décimètre, équerre, rapporteur, compas, agenda, un cartable		

Liste des fournitures scolaires et d'atelier

Terminale BAC MAINTENANCE Véhicule Particulier – Véhicule Transport Routier – Rentrée 2023

	<i>Terminale maintenance</i>	<i>Manuels</i>
Enseignement professionnel	1 Cadenas à 4 chiffres (pour la sécurité du vestiaire)	
	1 Clé USB (4 Go ou +)	
	1 Paire de Chaussures de sécurité <i>marquée au nom de l'élève</i>	
	1 combinaison de travail <i>marquée au nom de l'élève</i>	
	1 Paire de Gants de manutention	
	Crayon graphite HB	
	Bloc-note / carnet	