

Niveau / filière	Discipline	Matériel
<p>Tous les lycéens doivent être équipés au quotidien d'écouteurs avec un micro intégré (prise jack 3 anneaux). Les airpods (Apple) ne sont pas interdits mais les lycéens doivent impérativement être capables de les coupler au PC.</p> <p>Il est conseillé d'avoir toujours sur soi une clé USB</p>		
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Seconde générale et Technologique ➤ Première Générale : (avec ou sans Spécialité Physique ou SVT) ➤ Terminale S ➤ Première et terminale ST2S 	Mathématiques	Prévoir l'achat d'une calculatrice scientifique graphique compatible mode examen : Ti 82 advanced OU Ti 83 CE premium conseillée
	Physique-Chimie, SVT, Enseignement scientifique	<ul style="list-style-type: none"> • Une paire de lunettes ou sur lunettes de laboratoire (voir fiche descriptive, (Achat groupé possible sur Association Varoquaux LABO ici). • Une blouse longue (jusqu'aux genoux) de chimie, 100% coton, manches longues, fermeture à pressions, nylon interdit, marquées au nom de l'élève (Achat groupé possible sur Association Varoquaux LABO ici).
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Première et terminale STL SPCL 	Mathématiques	Prévoir si ce n'est déjà fait, l'achat d'une calculatrice scientifique graphique compatible mode examen : Ti 82 advanced OU Ti 83 CE premium conseillée
	Physique-Chimie, CBSV, Biologie	<ul style="list-style-type: none"> • Une paire de lunettes ou sur lunettes de laboratoire (voir fiche descriptive), (Achat groupé possible sur Association Varoquaux LABO ici). • Une blouse longue (jusqu'aux genoux) de chimie, 100% coton, manches longues, fermeture à pressions, nylon interdit, marquée au nom de l'étudiant. (Achat groupé possible sur Association Varoquaux LABO ici). • 1 poire aspirante de chimie (Achat groupé possible sur Association Varoquaux LABO ici). • Un marqueur ou stylo à verre écriture fine et indélébile
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Première et terminale STL BIO 	Mathématiques	Prévoir si ce n'est déjà fait, l'achat d'une calculatrice scientifique graphique compatible mode examen : Ti 82 advanced OU Ti 83 CE premium conseillée
	Physique-Chimie, CBSV, Biologie	<ul style="list-style-type: none"> • Une paire de lunettes ou sur lunettes de laboratoire (voir fiche descriptive), (Achat groupé possible sur Association Varoquaux LABO ici). • Deux blouses longues (jusqu'aux genoux) de chimie, 100% coton, manches longues, fermeture à pressions, nylon interdit, marquées au nom de l'étudiant (Achat groupé possible sur Association Varoquaux LABO ici). • 1 poire aspirante de chimie (Achat groupé possible sur Association Varoquaux LABO voir lien ci-dessous). • Un marqueur ou stylo à verre écriture fine et indélébile
<ul style="list-style-type: none"> ➤ BTS Métiers de l'Eau (1ère et 2nd année) 	Travaux Pratiques	<ul style="list-style-type: none"> • Une paire de lunettes ou sur lunettes de laboratoire (voir fiche descriptive). (Achat groupé possible sur Association Varoquaux LABO ici). • Un marqueur ou stylo à verre écriture fine et indélébile



		<ul style="list-style-type: none"> • Une blouse longue (jusqu'aux genoux) de chimie, 100% coton, manches longues, fermeture à pressions, nylon interdit. (Achat groupé possible sur Association Varoquaux LABO voir lien ci-dessous). • 1 paire de gants pour les manipulations de chimie (résistants aux acides). • 1 paire de chaussures en cuir recouvrant totalement le pied (nu-pieds interdits) • 1 pantalon de travail type "JEAN" ou équivalent • 1 poire aspirante (Achat groupé possible sur Association Varoquaux LABO ici).
	Ouvrages	<ul style="list-style-type: none"> • Prévention du risque chimique au laboratoire UPBM, ISBN 978-2-910069-81-0
➤ BTS ABM	Travaux Pratiques	<ul style="list-style-type: none"> • Une paire de sabot de laboratoire (Achat groupé possible sur Association Varoquaux LABO ici). • Une paire de lunettes ou sur lunettes de laboratoire (voire fiche descriptive). (Achat groupé possible sur Association Varoquaux LABO ici). • Une blouse longue (jusqu'aux genoux) de chimie, 100% coton, manches longues, fermeture à pressions, nylon interdit, marquées au nom de l'étudiant. (Achat groupé possible sur Association Varoquaux LABO ici). • Une blouse longue avec pictogramme Risque Biologique (jusqu'aux genoux), 100% coton, manches longues, fermeture à pressions, nylon interdit, marquées au nom de l'étudiant (achat groupé obligatoire sur Association Varoquaux LABO ici). • 1 poire aspirante (Achat groupé possible sur Association Varoquaux LABO ici). • 1 marqueur fin pour le verre.

	Ouvrages	<ul style="list-style-type: none"> • L'essentiel de biotechnologies BTS - 33 fiches pour réviser Fabien Cézard- Dunod ISBN : 978-2100796038 • Microbiologie Technique : Dictionnaire des techniques édition 2014 Jean-Noel Joffin et Guy Leyral Sceren / CNDP-CRDP ISBN: 978-2-86617-515-3 Ce dernier ouvrage est en vente au CRDP. Si vous n'arrivez pas à vous le procurer avant la rentrée, vous pourrez rencontrer le responsable au lycée pour l'acheter • Prévention du risque chimique au laboratoire UPBM, ISBN 978-2-910069-81-0 (Achat groupé possible sur Association Varoquaux LABO ici). • Prévention des risques biologiques au laboratoire UPBM, ISBN 978-2-910069-89-6 (Achat groupé possible sur Association Varoquaux LABO ici). • Le prélèvement sanguin Catherine POCHE UPBM Edition, ISBN 978-2-910069-91-9 (Achat groupé possible sur Association Varoquaux LABO ici).
➤ BTS Métiers de la Mesure		<ul style="list-style-type: none"> • Une blouse longue (jusqu'aux genoux) de chimie, 100% coton, manches longues, fermeture à pressions, nylon interdit, marquée au nom de l'étudiant. (Achat groupé possible sur Association Varoquaux LABO ici). • Une paire de lunettes ou sur lunettes de laboratoire (voir fiche descriptive, (Achat groupé possible sur Association Varoquaux LABO ici).
➤ BTS ESF (1ère année)		<ul style="list-style-type: none"> • Une blouse longue (jusqu'aux genoux) de chimie, 100% coton, manches longues, fermeture à pressions, nylon interdit, marquée au nom de l'étudiant. (Achat groupé possible sur Association Varoquaux LABO ici).

La possibilité d'accéder aux commandes groupées par l'Association Varoquaux Labo sera disponible sur le lien ci-dessous **à partir du 07/07/2023** (commandes et paiement en ligne) au moyen du lien <https://www.payasso.fr/association-varoquaux-labo/vente-epi>

[Les commandes seront à retirer au bureau 7001 à la rentrée auprès de l'Assistante du Directeur Délégué aux Formations Professionnelles et Technologiques](#)