

↓ **Outillage que doit acquérir l'élève** ↓

<p><b>2 Combinaisons ou vestes/pantalons :</b></p> <p>Obligatoire dans l'atelier</p>	<p><b>Arceau antibruit ou casque :</b></p> <p>Obligatoire dans l'atelier</p>	<p><b>Chaussures de sécurité :</b></p> <p>Obligatoire dans l'atelier</p>	<p><b>Masque anti-poussière (réf. FFP3) :</b></p> <p>Obligatoire dans l'atelier</p>	<p><b>Lunette de protection :</b></p> <p>1<sup>er</sup> année ☒, 2<sup>ème</sup> année ☒</p>
<p><b>Crayon à papier ou critérium 3H :</b></p> <p>1<sup>ère</sup> année ☒, 2<sup>ème</sup> année ☒</p>	<p><b>Craie industrielle bleu :</b></p> <p>1<sup>ère</sup> année ☒, 2<sup>ème</sup> année ☒</p>	<p><b>Pointe à tracer :</b></p> <p>1<sup>ère</sup> année ☒, 2<sup>ème</sup> année ☒</p>	<p><b>Double mètre ruban :</b></p> <p>1<sup>ère</sup> année ☒, 2<sup>ème</sup> année ☒</p>	<p><b>Pied à coulisse (digital en option) au 1/10 mm :</b></p> <p>1<sup>ère</sup> année ☒, 2<sup>ème</sup> année ☒</p>
<p><b>Trusquin :</b></p> <p>1<sup>ère</sup> année ☒, 2<sup>ème</sup> année ☒</p>	<p><b>Réglet métal de 250 mm :</b></p> <p>1<sup>ère</sup> année ☒, 2<sup>ème</sup> année ☒</p>	<p><b>Jeu de clés 6 pans :</b></p> <p>1<sup>ère</sup> année ☒, 2<sup>ème</sup> année ☒</p>	<p><b>Râpe demi-ronde de type moyen avec manche :</b></p> <p>1<sup>ère</sup> année ☒, 2<sup>ème</sup> année ☒</p>	<p><b>Boîtes d'embouts standards de visseuse :</b></p> <p>1<sup>ère</sup> année ☒, 2<sup>ème</sup> année ☒</p>
<p><b>1 Tournevis Pozidriv N°2 et 1 plat/fendu (Empreinte 5,5 mm de large) :</b></p> <p>1<sup>ère</sup> année ☒, 2<sup>ème</sup> année ☒</p>	<p><b>Paire de tenaille russe :</b></p> <p>1<sup>ère</sup> année ☒, 2<sup>ème</sup> année ☒</p>	<p><b>2 Serre-joints à pompe de 400 mm :</b></p> <p>1<sup>ère</sup> année ☒, 2<sup>ème</sup> année ☒</p>	<p><b>Bédane de 8 mm :</b></p> <p>1<sup>ère</sup> année ☒, 2<sup>ème</sup> année ☒</p>	<p><b>Racloir droit :</b></p> <p>Facultatif</p>
<p><b>Marteau de menuisier N°26 :</b></p> <p>1<sup>ère</sup> année ☒, 2<sup>ème</sup> année ☒</p>	<p><b>Massette à embout ou maillet bois :</b></p> <p>1<sup>ère</sup> année ☒, 2<sup>ème</sup> année ☒</p>	<p><b>Scie à dos ou à raser de 350 mm :</b></p> <p>1<sup>ère</sup> année ☒, 2<sup>ème</sup> année ☒</p>	<p><b>Rabot d'établi N°3 :</b></p> <p>1<sup>ère</sup> année : facultatif, 2<sup>ème</sup> année : Conseillé</p>	<p><b>Scie à dos réversible (type Sterling) :</b></p> <p>1<sup>ère</sup> année ☒, 2<sup>ème</sup> année ☒</p>
<p><b>Pierre d'affutage à huile (type Norton) :</b></p> <p>1<sup>ère</sup> année ☒, 2<sup>ème</sup> année ☒</p>	<p><b>2 Cadenas avec anse de 6 mm :</b></p> <p>1<sup>ère</sup> année ☒, 2<sup>ème</sup> année ☒</p>	<p><b>Porte vues (200 pages) :</b></p> <p>1<sup>ère</sup> année ☒</p>	<p><b>Classeur + pochettes :</b></p> <p>2<sup>ème</sup> année ☒</p>	<p><b>Ampoules de Sérum Physiologique (5 à 10 ml) ou Spray d'eau de mer :</b></p> <p>Obligatoire aux vestiaires</p>

↓ **Outillage fourni par le lycée pour les élèves effectuant une première année** ↓

<p><b>Ciseaux à bois de 8 mm, 10 mm, 15 mm et 20 mm :</b></p> <p>1<sup>ère</sup> année ☒, 2<sup>ème</sup> année ☒</p>	<p><b>Fausse équerre à coulisse :</b></p> <p>1<sup>ère</sup> année ☒, 2<sup>ème</sup> année ☒</p>	<p><b>Équerre à 90° de 250 mm :</b></p> <p>1<sup>ère</sup> année ☒, 2<sup>ème</sup> année ☒</p>	<p><b>Compas porte crayon :</b></p> <p>1<sup>ère</sup> année ☒, 2<sup>ème</sup> année ☒</p>	<p><b>Caisse à outils en plastique (600 x 300 x 300 environ) :</b></p> <p>1<sup>ère</sup> année ☒, 2<sup>ème</sup> année ☒</p>
---	---	---	---	--

## RENTREE 2021

∴

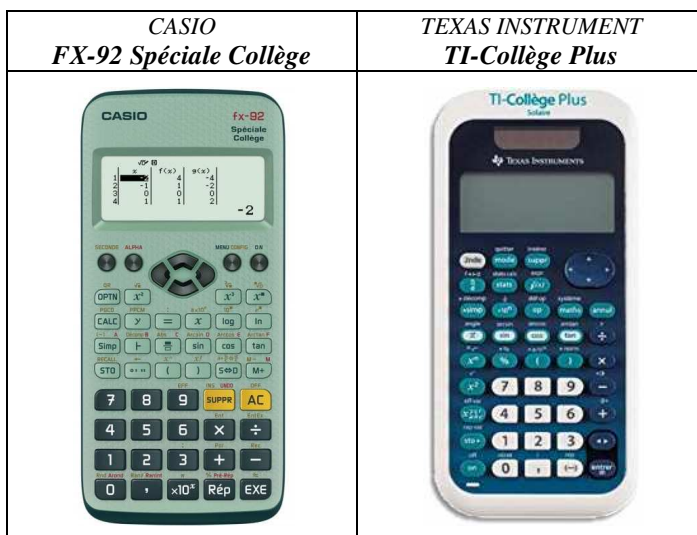
### **FOURNITURES SCOLAIRES** **en Mathématiques - Sciences Physiques et Chimiques**

*Établie en conformité avec le BO n° 15 du 14 avril 2016 (Fournitures scolaires)  
et le BO n°14 du 2 Avril 2015 (Calculatrices aux examens)*

- Fournitures générales : Trousse + stylos + crayon à papier + gomme + Agenda
- Compas
- Kit de traçage 3 pièces : - règle plate en plastique – 30 cm  
- rapporteur en plastique – 12 cm  
- équerre en plastique – 21 cm – 60°
- 1 Classeur rigide (21 x 29,7 cm) à anneaux moyens (3 cm de diamètre minimum)
- 6 Intercalaires pour classeurs (21×29,7 cm)
- Feuillet mobiles perforés OU Copies doubles perforées (21×29,7 cm) petits OU grands carreaux
- **Une calculatrice scientifique (type Casio Fx-92 Collège ou équivalent)**  
**ÉQUIPEMENT OBLIGATOIRE NÉCESSAIRE POUR LES COURS ET EXAMENS**
- **Une blouse de protection en 100% coton pour les travaux pratiques de chimie (peu importe la couleur)**  
**ÉQUIPEMENT OBLIGATOIRE NÉCESSAIRE POUR LES COURS ET EXAMENS**

C.A.P.

*Exemples de calculatrice :*



# Manuels PSE

## (rentrée septembre 2021)

- Pour les **CAP entrants** :



### Les nouveaux cahiers - PREVENTION SANTE ENVIRONNEMENT PSE CAP - Manuel élève

Parution : 19/03/2020  
Collection Les nouveaux cahiers  
Nuart : 3442906  
ISBN : 978-2-216-15746-4

 [Feuilleter l'ouvrage](#)

 [Ressources à télécharger](#)

#### Nouveau programme lycée pro

La collection de référence en PSE est à jour de la réforme de 2019. Cette nouvelle édition est enrichie de 3 entraînements complets au CCF afin d'intégrer les modalités d'évaluation publiées au BO le 05/09/2019.



Ajouter aux