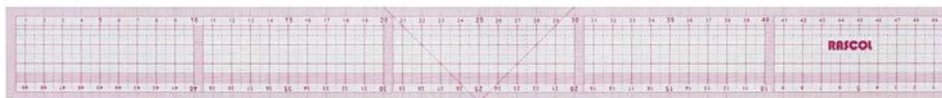


**NOTER vos nom et/ou prénom sur l'ensemble du matériel car de nombreux oublis dans les salles de cours techniques**

### Matériel d'atelier et de moulage :

- 1 assortiment d'aiguilles à coudre à la main **tissu moyen et fin x20 taille n°5,7,9** (préconisé)
- 2** boîtes d'épingles **super fines et sans tête plastique Ø 0.6 mm, longueur 28 ou 30 mm**
- 1 vraie paire de ciseaux de couture, **taille moyenne : 15 à 20 cm de grandeur** avec **bout pointu**
- 1 petite paire de ciseaux de brodeuse
- 2 crayons textiles (**craie : 1 blanche et 1 de couleur**) (**gros diamètre environ 9 mm**) avec 1 taille crayon adapté
- 1 mètre ruban
- 1 découd-vite/découseur **petit modèle avec sécurité**
- 1 roulette à patron **dentelée**
- 2 réglets métalliques de **20 cm**
- 1 crayon gras (**3B**)
- 2 gros classeurs rigides à levier avec 200 pochettes plastiques perforées et 6 intercalaires
- 5 chemises cartonnées à 3 rabats à élastique (pour rendre les différents projets)
- 1 barrette ou élastique à laisser au lycée (**seulement pour les cheveux longs ou mi-longs**)
- 1 paire de chaussures plates pour piquer à la machine (**seulement pour celles qui portent toujours des talons**)
- Crayons effaçables (exemple : FriXion ball) : 3 couleurs différentes minimum.

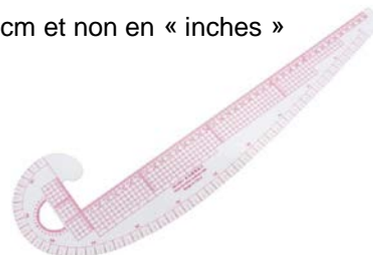
1 règle japonaise 50 cm (rascol.com, mondial tissu, ...)



1 outil de traçage de courbes appelé 'pistolet' (43 cm) de **référence PC21**  
(respecter **impérativement** cette référence ; possibilité de l'acheter en mercerie ou sur internet à l'adresse suivante :  
<http://www.rts-boutique.fr/couture/119-pistolet-a-courbe-pc-21-3760270660027.html>)



1 règle courbe graduée (conseillé). Attention à ce que les graduations soient en cm et non en « inches »



- 1 porte mines + mines HB
- 1 gomme **blanche**
- 1 gros stick de colle blanche
- 1 paire de ciseaux à papier
- 1 scotch (avec dérouleur)

**NB** : Durant l'année, plusieurs produits seront réalisés.

#### 2 cas possibles :

- l'établissement fournit les matières et l'élève pourra acheter sa réalisation
- l'élève achète les matières nécessaires pour réaliser le produit demandé (le plus souvent)