

MATÉRIEL DE RENTRÉE EN PTSI

Dessin industriel en Sciences Industrielles pour l'Ingénieur

- Porte mine 0,5 mm + mines HB + mines 2H (pour le dessin sur papier)
- Gomme blanche.
- Règle à rouleaux graduée longueur 300mm
- Équerre à 45°
- Équerre à 60°
- Compas à balustre diamètre 150mm
- Trace écrou (ex: Minerva n°2)
- Crayons de couleur (4 ou 8)
- Un carnet/petit cahier pour les solutions technologiques classiques en conception
- « Guide des sciences et technologies industrielles » de Jean-Louis FANCHON éd. NATHAN (édition couleur)

TP de SII :

- Réglet métallique longueur 200 mm
- Une pochette ou classeur dédié

COURS, TD et TP de Physique, Mathématique, SII :

- Cahier de kholle
- Cahier de brouillon
- Calculatrice scientifique avec calcul formel/calcul statistique/régression linéaire
- Un classeur pour le Rattrapage SII
- Un classeur pour les cours/TD de SII
- Une pochette ou classeur pour cours et TP d'Informatique
- Papier millimétré pour les Maths
- Blouse en coton blanche (idem TP de SII)
- Feuilles simples et doubles à grands carreaux
- Pochettes plastiques pour classeurs
- Intercalaires pour classeurs

ANGLAIS LV1

Manuels à posséder obligatoirement :

Ellipses collection Optimum The Big Picture Vocabulaire de l'actualité en anglais par Jean Max Thomson.

Pensez à vous renseigner sur les séjours de remise à niveau spécial-prépa. Si vous trouvez trop onéreux de partir à l'étranger, le British Council à Paris organise différentes sessions de cours (voir le site internet.)

ALLEMAND LV1

Manuel à posséder obligatoirement :

- "L'essentiel du vocabulaire allemand "de Findling chez Ellipses (en vente à la bourse aux Livres dans la cour)