



**Liste des fournitures**

**Bac Professionnel**

**Seconde - Métiers de la construction durable, du bâtiment et des travaux publics**

**(2MET CD BAT TP)**

Mathématiques

* 1 porte-vues (80 vues)
* 1 kit géométrique (règle, équerre, rapporteur, compas)
* une calculatrice graphique (par exemple Casio Graph 35+ E II, Ti 82 Advances ou  T3 Premium, NumWorks).

Ne prenez surtout pas de calculatrice graphique de marques Lexibook ou Esquisse.

Physique Chimie

* 1 porte-vues (80 vues)
* La même calculatrice qu’en mathématiques
* Le même kit géométrique complet qu’en mathématiques

Anglais

* 1 grand cahier au moins 120 pages

Lettres Histoire

* Cahier grand format 24x32 grands carreaux (+100 pages).
* Classeur avec des feuilles pochettes plastiques
* Paquet de grandes copies doubles et copies simples (en avoir toujours à disposition)
* Stylo 4 couleurs

Economie-Gestion

* au choix de l’élève : 1 porte-vues (120 vues) **ou** 1 classeur format A4 (avec feuilles et pochettes plastiques transparentes)

Prévention Santé Environnement

Voir avec le professeur à la rentrée

Anal. technique dessin industriel

* à voir avec l’enseignant à la rentrée scolaire

Arts appliqués

* 1 porte vues
* 1 crayon à papier
* 1 gomme
* 1 règle
* 1 compas
* Crayons de couleurs
* 1 point de fine noir

Fournitures en atelier

* 1 tenue de travail (pantalon blanc veste ou combinaison non jetable)
* 1 paire de chaussures de sécurité
* 1 gros classeur 21\*29.7 + paquet de pochettes plastiques transparentes
* Pour le petit matériel, ne pas hésiter à l’acheter chez Action (30€ au total à prévoir)
* brosses à rechampir, brosses à tableau
* petit bac à peinture ( bleu)
* couteau multifonction
* couteau à enduire
* matériel pour papier peint, éponges, chiffons

Equipements professionnels

A voir lors des journées d’inscription avec :

Madame CARDOSO [ddfpt-le-corbusier.0762964j@ac-normandie.fr](mailto:ddfpt-le-corbusier.0762964j@ac-normandie.fr)

Madame CHERAMY [dominique.cheramy@ac-normandie.fr](mailto:dominique.cheramy@ac-normandie.fr)