

Liste de matériel obligatoire

Année 2019/2020

Mathématiques et Sciences Physiques et Chimiques:

Pour toutes les filières

Équerre
Compas
Rapporteur
Règle graduée 20 cm

BAC. PRO TAPISSERIE D'AMEUBLEMENT

2nd BAC PRO Tap. :

Mathématiques et Sciences Physiques et Chimiques:

- Une calculatrice graphique avec option statistique. (exemple : Casio Graph 25+)
- Un classeur largeur dos 4cm, 4 anneaux, format A4 rigide
- 100 pochettes transparentes perforées format A4
- Feuilles simples format A4 Perforées, petits carreaux

1^{ère} BAC PRO. Tap:

Mathématiques et Sciences Physiques et Chimiques:

- Une calculatrice graphique avec option statistique. (exemple : Casio Graph 25+)
- Un classeur largeur dos 4cm, 4 anneaux, format A4 rigide
- 100 pochettes transparentes perforées format A4
- Feuilles simples format A4 Perforées, petits carreaux

Terminale BAC PRO. Tap. :

Mathématiques et Sciences Physiques et Chimiques:

- Une calculatrice graphique avec option statistique. (exemple : Casio Graph 25+)
- Un classeur largeur dos 4cm, 4 anneaux, format A4 rigide
- 100 pochettes transparentes perforées format A4
- Feuilles simples format A4 Perforées, petits carreaux

Bac Pro ERA

2nd BAC PRO ERA

Mathématiques et Sciences Physiques et Chimiques:

- Une calculatrice graphique avec option statistique. (exemple : Casio Graph 25+)
- Un classeur largeur dos 4cm, 4 anneaux, format A4 rigide
- 100 pochettes transparentes perforées format A4
- Feuilles simples format A4 Perforées, petits carreaux

1^{ère} BAC PRO ERA

Mathématiques et Sciences Physiques et Chimiques:

- Une calculatrice graphique avec option statistique. (exemple : Casio Graph 25+)
- Un classeur largeur dos 4cm, 4 anneaux, format A4 rigide
- 100 pochettes transparentes perforées format A4
- Feuilles simples format A4 Perforées, petits carreaux

Tale BAC PRO ERA:

Mathématiques et Sciences Physiques et Chimiques:

- Une calculatrice graphique avec option statistique. (exemple : Casio Graph 25+)
- Un classeur largeur dos 4cm, 4 anneaux, format A4 rigide
- 100 pochettes transparentes perforées format A4
- Feuilles simples format A4 Perforées, petits carreaux

Première et terminale CAP Ébénisterie

Mathématiques et Sciences Physiques et Chimiques:

- Un classeur largeur dos 4 cm, 4 anneaux, format A4 rigide
- 50 pochettes transparentes perforées format A4
- Feuilles simples format A4 perforées, petits carreaux
- Une calculatrice scientifique (exemple : Casio fx-92 2D+)

Première et terminale CAP Sculpture

Mathématiques et Sciences Physiques et Chimiques:

- Une calculatrice scientifique (exemple : Casio fx-92 2D+)
- Un classeur largeur dos 4 cm, 4 anneaux, format A4 rigide
- 100 pochettes transparentes perforées format A4
- Feuilles simples format A4 perforées, petits carreaux

Première et terminale Brevet des Métiers d'Art

Mathématiques et Sciences Physiques et Chimiques:

- Une calculatrice scientifique. (exemple : Casio fx-92 2D+)
- Un classeur largeur dos 4cm, 4 anneaux, format A4 rigide
- 100 pochettes transparentes perforées format A4
- Feuilles simples format A4 Perforées, petits carreaux