

FOURNITURES

↪ **Une tenue pour les travaux pratiques :**

☞ *Vêtement de pluie*

☞ *Bottes*

↪ **Pour le sport :**

☞ *Survêtement*

☞ *Serviette de toilette*

☞ *Short, tee-shirt et chaussettes de sport*

☞ *2 paires de chaussures de sport (voir annexe 7)*

☞ *Coupe-vent*

↪ **Pour les livres, documents..., chaque professeur donnera des précisions durant le cours.**

↪ **Un dictionnaire français**

↪ **Une calculatrice graphique possédant un module statistique et un mode examen**

↪ **Une calculatrice non graphique et non programmable**

↪ **Une clé USB**

Pour les étudiants déjà équipés d'un ordinateur portable, il sera nécessaire qu'il soit équipé de windows 8 minimum. Ce matériel sera exploité durant tout le cycle BTS et sera utilisé pour le DAO (Dessin Assisté par Ordinateur) en particulier.

Aucune liste de fournitures n'est établie : chaque professeur donnera des précisions dès son 1^{er} cours.

Pour les pensionnaires logés au bâtiment "Les Glacis"
Pour les étudiants(es) logés(ées) dans les résidences

↪ **Du linge personnel, un nécessaire de toilette, une éponge et des produits ménagers.**

L'Institut fournit un matelas mais il faut, pour un lit de 90 cm de large,

☞ *Un protège-matelas (**OBLIGATOIRE**),*

☞ *Des draps et une couverture ou une couette*

☞ *Un traversin et/ou un oreiller,*

MATERIEL SPECIFIQUE POUR LES B.T.S.A. option G.D.E.A.

↪ **Pour l'atelier :** (La caisse doit pouvoir contenir l'ensemble des outils et être fermée par un cadenas)

☞ *Une tenue de travail de type combinaison (100% coton de préférence)*

☞ *Une paire de chaussures de sécurité*

☞ *Un chasse goupille (un ϕ 6mm ou 8 mm)*

☞ *Une paire de lunettes de protection*

☞ *Une pince multiprise*

☞ *Une paire de gants en cuir*

☞ *Une pince étai*

☞ *Un jeu de bouchons d'oreilles*

☞ *Une pince coupante*

☞ *Du savon d'atelier (250 ml nécessaire)*

☞ *Une équerre graduée*

☞ *Un jeu de clés mixtes 10 à 24 mm*

☞ *Un mètre ruban*

☞ *Un jeu de clés à douilles ou équivalent*

☞ *Un pied à coulisse (précision 1/50°)*

☞ *Un marteau*

☞ *Un jeu de cales d'épaisseur*

☞ *Un pointeau*

☞ *Un multimètre (modèle de base)*