

# BTS Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle - 1

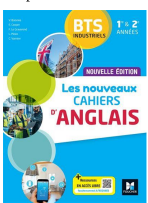
### **ANNÉE SCOLAIRE 2024-2025**

#### LISTE DES FOURNITURES

• Une clé USB de 8 Go minimum réservée au travail

#### **ANGLAIS**

- Écouteurs simples pour connexion universelle PC <u>et</u> écouteurs simples adaptés au smartphone
- Lecteur de QR code sur smartphone (application gratuite)
- 1 dossier « Anglais » sur la clé USB réservée au travail
- Manuel *Les Nouveaux Cahiers d'Anglais* BTS industriels Édition 2024 Attention! Ne pas acheter la version pour BTS Tertiaire, et ne pas acheter l'édition précédente.



#### MATERIEL DE DESSIN

- 1 calculatrice programmable
- 1 porte mine pour mines de 0,7 mm
- 1 compas étrier DS 7
- 1 gomme
- 1 règle plate graduée 30 cm
- 1 équerre à 60°, 26 cm bort droit gradué
- 1 équerre à 45°, 26 cm bord droit gradué

#### TENUE DE TRAVAIL SECURITE

- Combinaison de travail ceinturée à l'atelier
- Chaussures de sécurité
- 1 paire de gants protection cuir
- Protection auditive
- 1 paire de lunettes de protection blanches

# OUTILLAGE PRODUCTIQUE STRUCTURES METALLIQUES

- 1 double mètre ruban
- 1 marqueur indélébile
- 1 calculatrice de poche
- 1 pointe à tracer
- 1 clé USB

#### **MATHEMATIQUES**

Manuel: l'édition sera précisée à la rentrée par le professeur

## Calculatrice graphique obligatoire :

(De préférence) NUMWORKS (édition Python ou non) (ou Texas Instruments TI-83 Premium CE édition Python)

#### Un rapporteur circulaire trigonométrique

(cf. http://www.math-en-main.com/Recto.pdf)

Cahiers ou feuilles petits carreaux de préférence

Si choix de cahiers:

- -1 Cahier pour les cours
- -1 cahier pour les TD
- -1 cahier pour le co-enseignement

Si choix de feuilles, un classeur avec les trois rubriques.

Matériel de géométrie : compas, règle graduée, ....