

# BTS Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle - 1

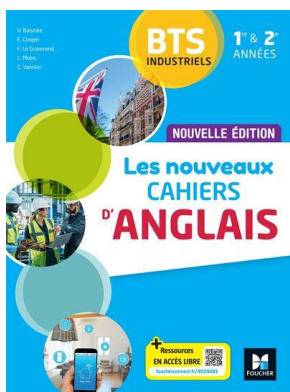
ANNÉE SCOLAIRE 2024-2025

## LISTE DES FOURNITURES

- Une clé USB de 8 Go minimum réservée au travail

### ANGLAIS

- Écouteurs simples pour connexion universelle PC et 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 bord 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, ....