

Organisation des enseignements

MATIERES	Modalités	COEFF
Culture générale et expression	Écrit 4h	3
Langue vivante étrangère 1: Anglais	2 CCF	2
Math Physique Chimie	2 CCF 1 CCF	2 2
Réponse préliminaire à une affaire	6h	6
Conception et qualification des processus et moyens de production	45 mn	8
Conception collaborative des produits	1 CCF	3
Suivi de la production en entreprise	1 CCF	3
Langue vivante 2 (facultatif)	Oral 20 mn	



BTS CPDE

Conception des Processus de Découpe et d'Emboutissage

Organisation de l'examen

MATIERES	Modalités	COEFF
Culture générale et expression	Écrit 4h	3
Langue vivante étrangère 1: Anglais	2 CCF	2
Math Physique Chimie	2 CCF 1 CCF	2 2
Réponse préliminaire à une affaire	6h	6
Conception et qualification des processus et moyens de production	45 mn	8
Conception collaborative des produits	1 CCF	3
Suivi de la production en entreprise	1 CCF	3
Langue vivante 2 (facultatif)	Oral 20 mn	

Statut scolaire
Statut apprenti



*Journée portes
ouvertes :
Samedi 08 février
2020*

Lycée Polyvalent Jean GUEHENNO
16 Rue Pierre Huet – 61105 FLERS CEDEX
Tél : 02 33 65 80 40 – fax : 02 33 66 03 69
Site internet : guehenno.etab.ac-caen.fr

Conception des Processus de Découpe et d'Emboutissage

Un réseau d'entreprises partenaires pour l'apprentissage
A l'issue De la formation, une insertion professionnelle garantie

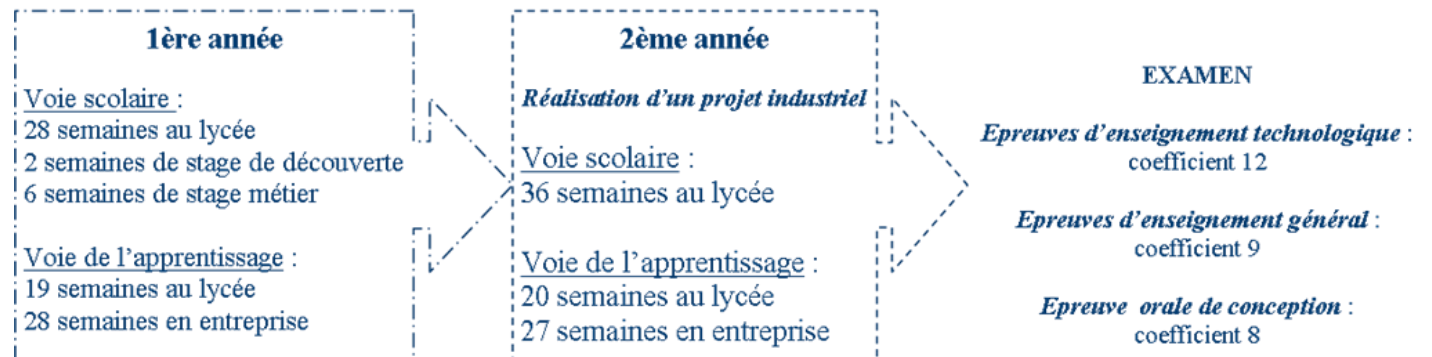
Le métier

Spécialiste des procédés de production de pièces par déformation (découpe, cambrage, pliage, emboutissage...) de métaux en feuilles, le technicien supérieur travaille en bureau d'étude dans les entreprises telles que TPE, PME ou grandes entreprises.

Tous les secteurs économiques sont concernés par la réalisation de pièces découpées et embouties : automobile, aéronautique, spatial, bâtiment, électroménager, horlogerie, connectique...



Scolarité



Et après ?

Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant avec un bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en licence professionnelle dans le secteur des matériaux, en licence LMD (L3 en sciences de l'ingénieur), en école d'ingénieur par le biais des admissions parallèles ou en passant par une classe préparatoire ATS.