



OÙ SE FORMER ?

- UFA LYCÉE JEAN GUÉHENNO – FLERS
02 33 65 80 40

CONTACTEZ-NOUS



CFA ACADÉMIQUE DE NORMANDIE
2, RUE DU DOCTEUR FLEURY
76132 MONT SAINT AIGNAN
TEL : 02 32 08 96 61
cfa-academie@ac-normandie.fr
www.cfa-academie-normandie.fr

CFA ACADÉMIQUE de NORMANDIE

BTS CONCEPTION DES PROCESSUS DE DÉCOUPE ET D'EMBOUITISSAGE



SECTEUR INDUSTRIE - LOGISTIQUE - ÉNERGIE



Condition d'accès

L'âge minimum est de 16 ans. Il peut être abaissé à 15 ans si le jeune a atteint cet âge entre la rentrée scolaire et le 31 décembre de l'année civile, et qu'il a terminé son année de 3ème.

L'âge maximum est de 30 ans (29 ans révolus).

La formation est accessible à un public en situation de handicap sans limite d'âge.

Afin de vérifier l'accessibilité du diplôme, vous pouvez contacter le CFA Académique par mail : cfa-academique@ac-normandie.fr

Le candidat doit formuler ses vœux sur Parcoursup.

Métiers

- Selon la taille de l'entreprise, le titulaire du BTS CPDE exerce tout ou partie de ses activités dans les différents services de développement, d'industrialisation et de production.
- Dans les grandes entreprises, il intervient sous l'autorité d'un responsable de service.
- Au sein des TPE/PME, il peut être plus autonome et exercer des activités concernant à la fois la préparation, l'organisation, la configuration et la mise en oeuvre des moyens de production.
- Dans tous les cas, le métier s'exerce en relation avec de nombreux partenaires : clients, donneurs d'ordre, sous-traitants...

Entreprise d'accueil

Bureau d'étude
Entreprise : TPE, PME et grandes entreprises.

Objectifs / Compétences

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

Il définit des processus de production d'un sous-ensemble dont un des éléments est une pièce produite par découpe et/ou emboutissage. Ces éléments seront ensuite assemblés pour fabriquer des biens de consommation courante : automobile, électroménager ou des biens d'équipement pour les entreprises.

Durée de la formation

Sauf conditions particulières, le contrat est conclu pour deux ans. 1365 heures, soit 39 semaines réparties sur les deux années, sont programmées au sein de l'établissement de formation.

Poursuite d'études

Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant avec un bon dossier, il est possible de poursuivre en licence professionnelle ou en BUT ainsi qu'en classe préparatoire ATS pour entrer dans une école d'ingénieur.