

Mécanique Outillage

BTS Conception des Processus de Découpe et d*emboutissage

<https://www1.ac-lyon.fr/greta/formation/pdf?id=20134>

Objectif

Le titulaire du brevet de technicien supérieur "Conception des processus de découpe et d'emboutissage" est un spécialiste des procédés d'obtention de pièces par déformation (découpe, cambrage, pliage, emboutissage...) de métaux en feuilles. Concepteur des processus qui y sont associés, il travaille en bureau d'ingénierie en collaboration avec les spécialistes de la conception et de la réalisation de produits. Il intervient tout au long de la chaîne d'obtention (définition - industrialisation - optimisation - assemblage et contrôle) des composants découpés et emboutis intégrés dans des sous-ensembles, qu'il s'agisse de biens de consommation pour le grand public ou de biens d'équipements pour les entreprises.

Contenu

Culture générale et expression
Langue vivante étrangère 1 - Anglais
Mathématiques et Physique-chimie
Réponse préliminaire à une affaire
Conception et qualification des processus et moyens de production
Conception collaborative des produits et suivi de leur production
Langue vivante facultative

Prérequis

Avoir le bac

Niveau d'entrée

Niveau 4 (BAC, BP)

Modalités d'admission et recrutement

Parcoursup

Reconnaissance des acquis

BTS Conception des Processus de Découpe et d*emboutissage (Niveau 5)

Accessible par la VAE

oui

Codification de l'offre

23054 - Travail matériau

Date de mise à jour

29/04/2021

Dates

Du 01/09/2020 au 01/07/2022

Public

tout public

Durée

1500 heures

Effectifs

8 - 12

Tarif

Nous consulter

Lieu

Lyon 7eme - Lycée Hector
GUIMARD
23 rue Claude Veyron
69361 LYON CEDEX 07

Contact

Karine Claude
04 78 78 84 84
contact.greta.lyonmetropole@ac-lyon.fr

Coordonnées

GRETA CFA LYON MÉTROPOLE
41 rue Antoine Lumière
69372 Lyon CEDEX 08

Tel : 04 78 78 84 84
Fax : 04 78 78 84 94
contact.greta.lyonmetropole@ac-lyon.fr

Mécanique Outillage

BTS Conception des Processus de Découpe et d*emboutissage

<https://www1.ac-lyon.fr/greta/formation/pdf?id=20134>

Objectif

Le titulaire du brevet de technicien supérieur "Conception des processus de découpe et d'emboutissage" est un spécialiste des procédés d'obtention de pièces par déformation (découpe, cambrage, pliage, emboutissage...) de métaux en feuilles. Concepteur des processus qui y sont associés, il travaille en bureau d'ingénierie en collaboration avec les spécialistes de la conception et de la réalisation de produits. Il intervient tout au long de la chaîne d'obtention (définition - industrialisation - optimisation - assemblage et contrôle) des composants découpés et emboutis intégrés dans des sous-ensembles, qu'il s'agisse de biens de consommation pour le grand public ou de biens d'équipements pour les entreprises.

Contenu

Culture générale et expression
Langue vivante étrangère 1 - Anglais
Mathématiques et Physique-chimie
Réponse préliminaire à une affaire
Conception et qualification des processus et moyens de production
Conception collaborative des produits et suivi de leur production
Langue vivante facultative

Prérequis

Avoir le bac

Niveau d'entrée

Niveau 4 (BAC, BP)

Modalités d'admission et recrutement

Parcoursup

Reconnaissance des acquis

BTS Conception des Processus de Découpe et d*emboutissage (Niveau 5)

Accessible par la VAE

oui

Codification de l'offre

23054 - Travail matériau

Date de mise à jour

29/04/2021

Dates

Du 01/09/2021 au 01/07/2023

Public

tout public

Durée

1500 heures

Effectifs

8 - 12

Tarif

Nous consulter

Lieu

Lyon 7eme - Lycée Hector
GUIMARD
23 rue Claude Veyron
69361 LYON CEDEX 07

Contact

Karine Claude
04 78 78 84 84
contact.greta.lyonmetropole@ac-lyon.fr

Coordonnées

GRETA CFA LYON MÉTROPOLE
41 rue Antoine Lumière
69372 Lyon CEDEX 08

Tel : 04 78 78 84 84
Fax : 04 78 78 84 94
contact.greta.lyonmetropole@ac-lyon.fr