

FAB009 - Production et usinage

Présentation

Prérequis

Avoir des connaissances et une pratique des machines outils équivalent à celui du bac STI génie mécanique.

Objectifs pédagogiques

Acquérir les bases nécessaires à la préparation et à la mise en oeuvre de l'usinage des pièces mécaniques.

Compétences

Les auditeurs qui auront suivi la valeur posséderont les bases, concernant l'usinage, qui permettent de comprendre et de maîtriser les étapes d'industrialisation et de production des pièces mécaniques.

Programme

Contenu

Etablissement et analyse du dessin de définition d'une pièce :

Circuit d'industrialisation d'un produit. Cahier des charges, avant-projet, modèle, calcul, expérimentation, projet, cotation fonctionnelle.

Etablissement du dessin de définition : modèle, réel, écarts, tolérancement dimensionnel et géométrique, forme des surfaces, position relative, tolérancement des états de surfaces, spécifications.

Etude du contrat de fabrication :

Quantité de pièces. Cadence de fabrication. Moyens de production (machines, outillages). Contraintes économiques (coûts, délais)

Etudes des outils :

Formation du copeau, cinématique associée. Phénomènes d'usure. Constitution d'un outil, paramètres caractéristiques : géométrie de la partie active, matériaux. Durée de vie.

Etude des machines-outils :

Génération des surfaces élémentaires (plan, cylindre, cône, sphère, etc.), cinématique associée à chaque procédé, guidage des mobiles. Organes de puissance, types de moteurs, structures des machines. Machines outil à commande numérique.

Etude des porte-pièces :

Fonctions assurées par le porte-pièce. Technologie des porte-pièces. Paramétrage et symbolisation normalisée.

Etudes des porte-outils :

Fonctions assurées par le porte-outils. Technologie des porte-outils, attachements standards. Paramétrage.

Modélisation géométrique :

Concept de cellule élémentaire d'usinage. Programmation structurée des machines à commande numérique.

Recherche d'un ordre d'usinage :

Méthode générative. Avant-projet d'étude de fabrication. Détermination d'un brut capable.

Expérimentation, établissement d'un contrat de phase :

Expérimentation de l'avant-projet d'étude de fabrication. Calcul des temps technologiques. Rédaction de la gamme. Rédaction d'un contrat de phase.

Calcul du coût d'une gamme :

Méthode de calcul. Étude comparative de plusieurs gammes possibles.

Installation d'une phase d'usinage :

Équipement, réglage de la machine. Étude des dispersions, adaptation des conditions de coupe.

✿ Valide le 24-04-2019

Code : FAB009

6 crédits

Responsabilité nationale :
EPN04 - Ingénierie mécanique
et matériaux / Olivier DE
SMET

Contact national :

EPN04 Ingénierie mécanique
et matériaux

2 rue Conté

31.0.47

75003 PARIS 03

01 58 80 84 37

Habsatou DIA

habsatou.dia@lecnam.net

Bibliographie

Titre	Auteur(s)
Précis de méthodes d'usinage AFNOR NATHAN	DIETRICH, GARSAUD, GENTILON, NICOLAS
Productique mécanique DUNOD	M. AUBLIN, M. RAGE, D.TARAUD
Guide de la productique DELAGRAVE	G. PAQUET, L. MARCHE