

PROCÉDÉS DE FABRICATION MÉCANIQUE 1



Présentation

Description

- Lecture 'simplifiée' des spécifications sur un dessin de définition.
 - Procédés d'obtention d'une pièce par déformation plastique à froid et à chaud, (pliage, emboutissage, forgeage).
 - Procédés de découpage (découpage, cisailage ...).
 - Procédés d'assemblage (soudage).
 - Procédés de moulage, étude d'outillage (moulage en sable, moulage en coquille).
 - Procédés d'obtention des surfaces finies par enlèvement de matière (usinage, rectification).
- En travaux pratiques, mise en œuvre d'une réalisation d'une pièce mécanique, contrôle dimensionnel (Identification des défauts, comparaison entre procédés...).

Infos pratiques

Lieu(x)

- > CAMPUS MONT HOUY - VALENCIENNES