

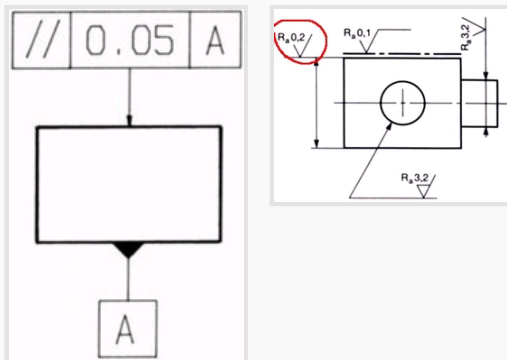
DECODER UN DESSIN DETAIL

objectif

- Etre capable de comprendre et d'analyser un plan de pièce simple.
- Reconnaître les caractéristiques géométriques et dimensionnelles d'une pièce à partir de son plan.

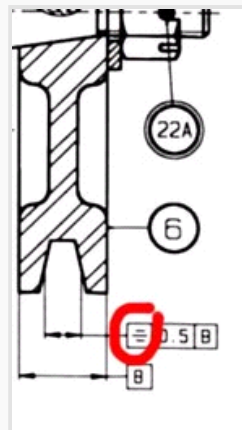
programme

- ▣ La représentation
 - -le principe et normes de projection
 - -la relation entre différentes vues : règles de construction
 - -Les traits utilisés
 - -Sections et coupes (hachures)
 - -Les formats normalisés, le cartouche, la nomenclature
 - -Le vocabulaire technique des formes d'une pièce
- ▣ La cotation
 - -tolérance dimensionnelle: cotes nominales, maxi, mini.
 - -tolérance géométrique de forme et de position
 - -tolérance d'état de surface



DUREE

5 jours



PROFIL DES STAGIAIRES

opérateurs, régleurs débutants

DATES DE FORMATION

Angers
Nous consulter

Cholet
Nous consulter

La Roche/Yon
Nous consulter

Laval
Nous consulter

Le Mans
Nous consulter

Nantes
Nous consulter

Saint-Nazaire
Nous consulter