

## - Techniques et technologies - dessin industriel

### Beauve Jean-Marc

## Objectifs

Réaliser le plan d'une pièce en respectant le principe des 3 vues, des coupes et de la perspective ISO.

## Contenu

- Principe des trois vues.
- Le vocabulaire technique.
- Présentation des dessins.
- Les coupes.
- La cotation.
- La perspective ISO.

## Méthode d'enseignement et d'apprentissage

- Méthode directive (pour la théorie)
- Nombreux exemples (au tableau ou par plans).
- Exercices dirigés (au crayon).

## Bibliographie

Notes personnelles (en modules) comprenant de la théorie (normes) et de nombreux exercices.  
Pièces mécaniques.  
Plans grands formats.

## Mode d'évaluation pratique

Examen de janvier: épreuve écrite  
de 2h (dessins techniques manuels) 70%

Tests intermédiaires + présences aux cours 30%

TOTAL 100%

## Support de cours

Support de cours : vous pouvez vérifier si un support de cours est requis pour ce cours sur MyIntranet > mes études > mes cours