

## - Techniques et technologies - dessin industriel

Leduc Stephan

### 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.

Les perspectives.

### 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 pratiqué

---

Examen fin du quadrimestre:  
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