

## - Techniques et technologies - dessin industriel

Beauve Jean-Marc

### Objectifs

A l'aide d'un logiciel 2D, présenter le plan d'ensemble du projet de janvier réalisé au cours d'atelier de design.

### Contenu

Maîtriser les fonctionnalités de base d'un logiciel graphique 2D (commandes de dessin et de modification, calques, sélections, couleurs, formats, contraintes, transformations, traitement du texte, impression ... )

### Méthode d'enseignement et d'apprentissage

Démonstrations et exemples sur l'écran de projection.

Exercices dirigés avec le logiciel Autocad.

### Bibliographie

Notes personnelles comprenant des exercices.

### Mode d'évaluation pratique

Examen de janvier: épreuve écrite  
de 2h (dessin avec Autocad 2D) 80%

Test intermédiaire + présences aux cours 20%

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