

## - Techniques et technologies - dessin industriel

Bregand Olivier

### 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 fin du quadrimestre:	
épreuve écrite de 2h (dessin avec Autocad 2D)	80%
Tests intermédiaires + 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