

**Responsable UE**  
Stephan Leduc

**Président de jury**  
Roland Decaudin

**Secrétaire de jury**  
Dominique Mangon

**Contact**  
service.etudiants@saint-  
luc.be  
+32 4 341 81 33

**Bloc 1 • Cycle 1 • Niveau 6 du CFC**

UE donnée en Français • Obligatoire • Premier quadrimestre

2 crédits • 40 points • 30 heures

Corequis : 1D100 Atelier de l'option•1D220 Dessin industriel Q2

## Activité.s d'apprentissage

---

### D1362 - Techniques et technologies - dessin industriel q1

2 crédits • 40 points • 30 heures • Leduc Stephan

## Acquis d'apprentissage

---

Au terme du cours de **dessin industriel**, l'étudiant est capable de :

- Réaliser manuellement le plan d'une pièce en respectant le principe des 3 vues européennes, des coupes et de la perspective ISO
- Utiliser le vocabulaire technique adéquat

## Calcul de la note de l'unité d'enseignement

---

Cette unité d'enseignement étant composée d'une seule activité, la note finale correspond au résultat obtenu pour le cours.

## Compétences

---

Cette unité contribue à notre profil d'enseignement en participant au développement des compétences suivantes:

C3 C4 C5 de notre référentiel interne.

### Objectifs

---

Réaliser le plan d'une pièce en respectant le principe des 3 vues, des coupes.

### Contenu

---

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

### Méthode d'enseignement et d'apprentissage

---

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

### Mode d'évaluation pratique

---

Evaluation fin du quadrimestre:

Examen épreuve écrite 50%

Evolution de l'étudiant durant le quadrimestre 50%

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