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 2 • Cycle 1 • Niveau 6 du CFC

UE donnée en Français • Obligatoire • Premier quadrimestre

3 crédits • 60 points • 0 heures

Prérequis: 1D203 Dessin industriel Q1•1D220 Dessin industriel Q2

Corequis: 2D216 Dessin industriel Q2•2D220 Mécanique

Acquis d'apprentissage

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

 Maitriser les fonctionnalités de base d'un logiciel graphique 3D paramétrique pour réaliser le plan d'ensemble des objets créés au cours d'atelier de design

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:

C2 C3 C4 C5 C6 de notre référentiel interne.