

**Responsable UE**  
Marc Levenstond

**Président de jury**  
Roland Decaudin

**Secrétaire de jury**  
Dominique Mangon

**Contact**

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

**Master 1 • Cycle 2 • Niveau 7 du CFC**

UE donnée en Français • Obligatoire • Second quadrimestre  
4 crédits • 80 points • 0 heures  
Corequis : 4D100 Atelier de l'option

## Acquis d'apprentissage

---

Au terme du cours de **Design engineering**, l'étudiant est capable de :

- intégrer les principales techniques d'assemblage (mécanique, soudure, collage) dans la conception de son projet et le choix de ses matériaux à l'aide des notions du cours
- se familiariser avec les techniques de traitement de surface et leur plus-value en les confrontant à ses projets

## 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 C6 de notre référentiel interne.