

À la fin de ce cours, les participants connaîtront les notions de base pour la conception et modélisation de pièces et d'assemblages selon les standards de l'industrie et en maîtriseront les méthodes courantes de travail.

---

**Groupe-Cible :** Dessinateurs, projeteurs, ingénieurs et responsables de bureaux d'études, ingénieurs et techniciens de fabrication

---

**Durée :** 4 jours | (de 9h à 16h30)

---

**Agenda :** [www.tase.lu/catalogue-formations](http://www.tase.lu/catalogue-formations)

---

**Programme :**

## Jour 1

- Introduction
- modélisation de pièces
- Travailler avec des esquisses

## Jour 3

- Création de « Loft, Sweep et Coil »
- Outil de visualisation
- Plan de mise en page
- Modélisation d'assemblage

## Jour 2

- Création de Sketch Feature simple
- Utilisation des « Work Features »
- Ajout de « Placed Features »

## Jour 4

- Assemblage soudé
- Gestion des projets
- Métal en feuille