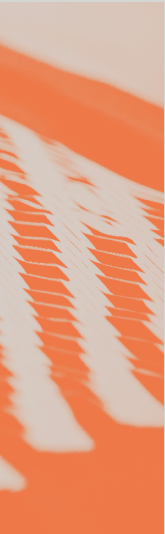


ESA
SL
L | DESIGN
INDUS
TRIEL

BACHELIER
+ MASTER





ESA | DESIGN
SL | INDUS
L | TRIEL

Master
à finalité spécialisée

Facebook : Design industriel Saint-Luc Liège
Instagram : @design.industriel.esa.saintluc
/ @ma.di.esaliege

DESIGN INDUSTRIEL

Regardez autour de vous. Pratiquement chaque objet de votre quotidien que vous voyez ou utilisez porte l’empreinte d’un designer industriel.

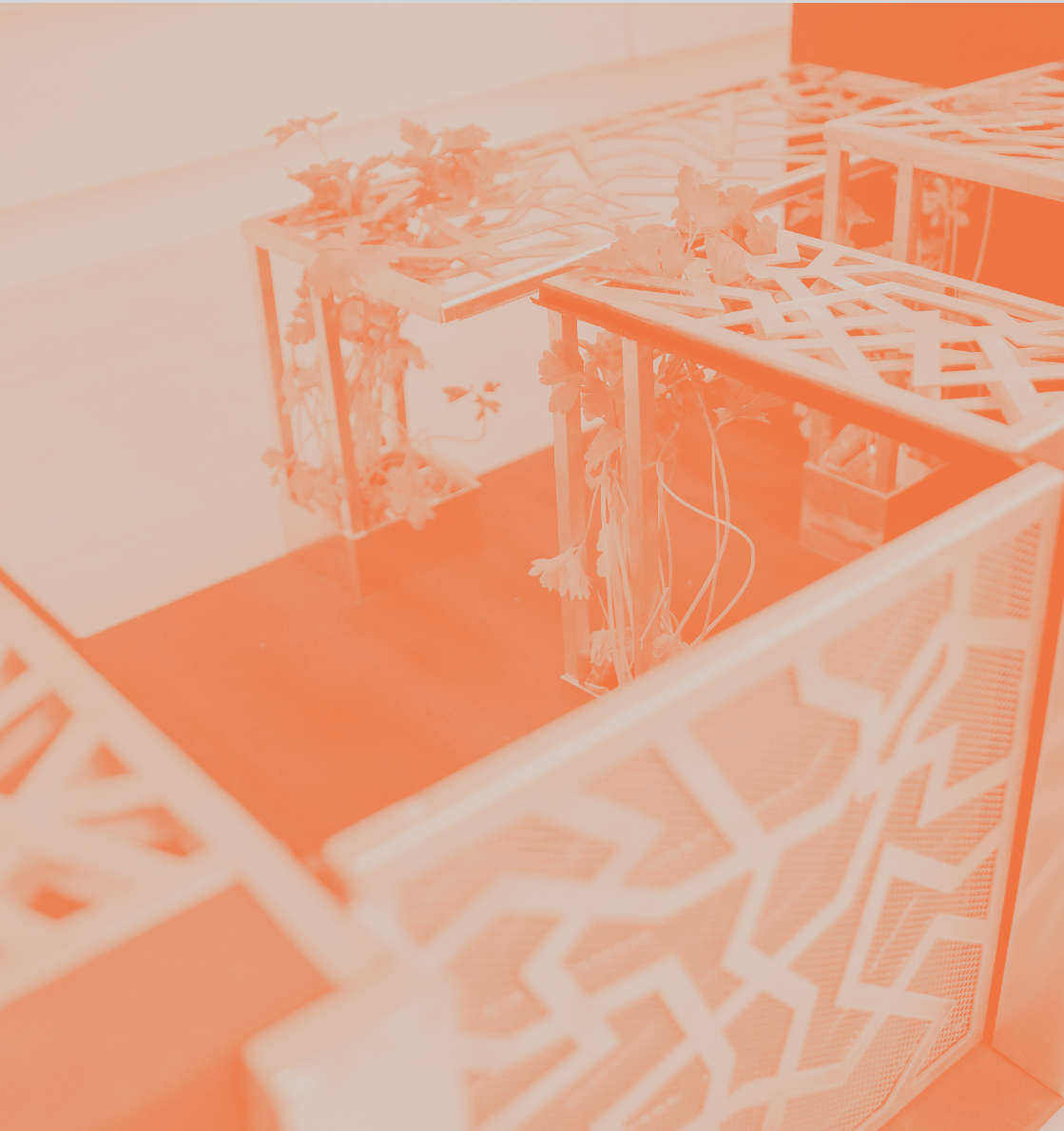
Le designer industriel transforme idées et concepts en réalités tangibles, qui répondent à la fois aux besoins des utilisateur.ice.s et aux attentes des fabricants. L’exploration, la recherche de solutions innovantes pour relever les défis de demain et l’intégration des principes du développement durable font partie intégrante de sa formation en conceptualisation et production. L’humain est au centre de ces enjeux, il.elle propose des solutions concrètes destinées à une production industrielle en série face aux défis économiques, technologiques, sociaux, culturels et environnementaux.

Dans cet univers de créativité, les étudiant.e.s apprennent à concevoir des formes et à leur donner du sens, tout en maîtrisant les outils de communication adaptés à des contextes variés (rendus, mise en plan, présentations graphiques et orales). Dans notre formation, un focus particulier est mis sur l’expérimentation concrète et sur la matérialisation des idées.

Les débouchés sont vastes et touchent une multitude de secteurs où l’innovation et le design sont stratégiques (industrie manufacturière : électroménager, automobile, électronique, mobilier, médical, aéronautique, etc.).



MASTER





MASTER

Notre objectif est de former des designers capables de répondre à un cahier des charges généré par et pour l'industrie en étant conscient des enjeux sociétaux et environnementaux de notre époque et en collaboration avec un ensemble de professionnels dans différents secteurs d'activité (marketing, ingénierie, production, économie, santé, ...) à l'aide de méthodes expérimentées.

ÉCOLE SUPÉRIEURE DES ARTS
SAINT-LUC LIÈGE

BOULEVARD DE
LA CONSTITUTION, 41
B-4020 - LIÈGE

DATES CLÉS :

Portes ouvertes : 25 février
Cours ouverts : 26, 27 et 28 février
Expo de fin d'année : 20, 21 et 22 juin

Suivez le processus d'inscription en remplissant
le formulaire via ce lien :

bit.ly/3PMI8I6



En savoir plus sur la section Design Industriel (cursus,
programme, galerie, ...) :

www.saint-luc.be/design-industriel/



WWW . SAINT-LUC . BE