



www.saint-luc.be



**PORTES
OUVERTES**
— *virtuelles*



Saint-Luc
Lige
Haute
Supérieure
des arts

live



mer. 31 mars
13h00 – 14h00

section

design industriel



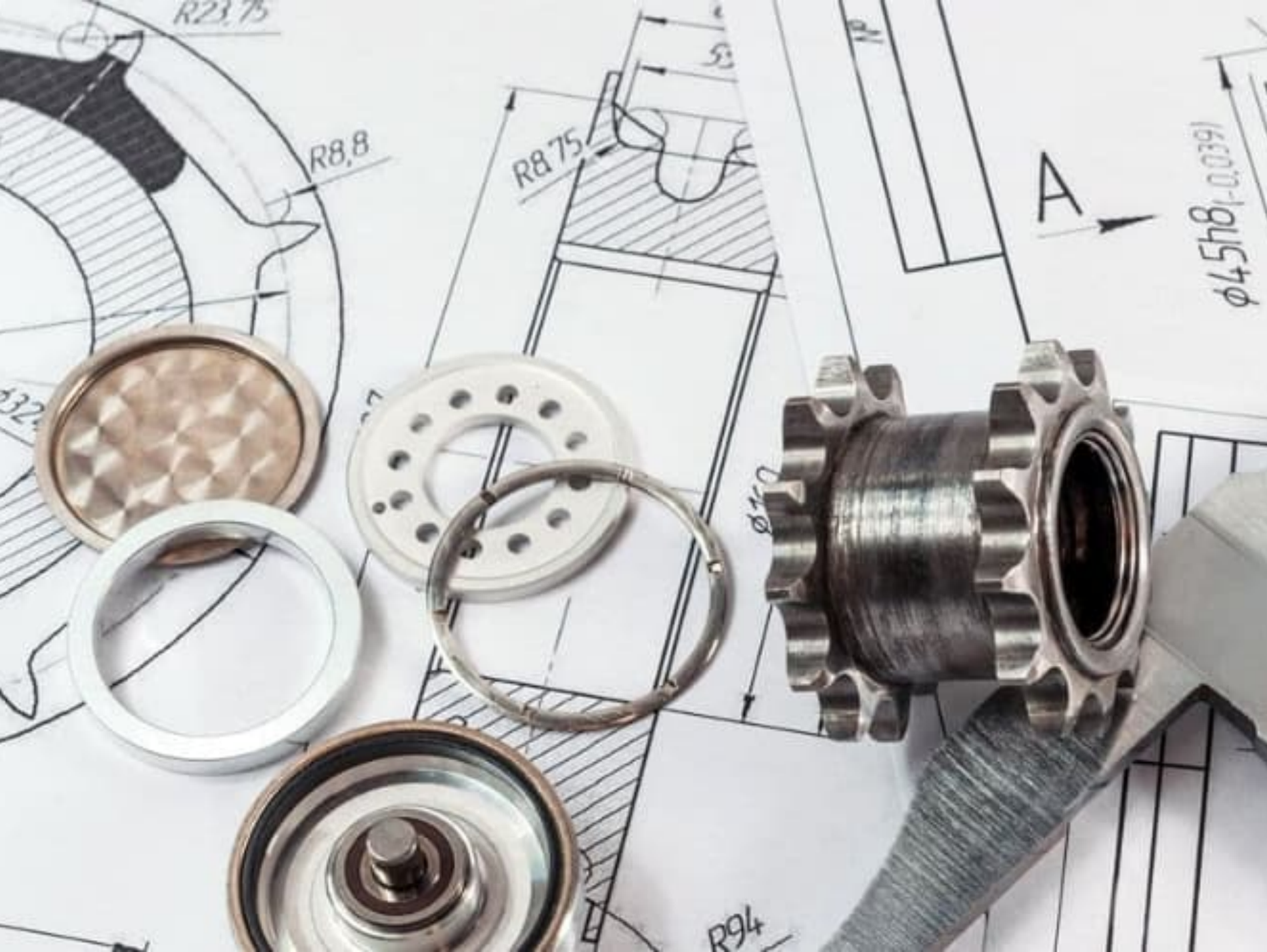
SUR INSCRIPTION



www.saint-luc.be/portesouvertes



Design Industriel



- Section DI créée dans les années 60
- Quinze étudiants diplômés en moyenne par an
- Section ancrée dans la culture du bassin liégeois (importance de la dimension technique)



Les objectifs de la formation

Des études en 5 ans

Un baccalauréat (3 ans)
suivi d'un master (2 ans)

	B 1	B 2	B 3
Cours généraux	210	180	120
Cours techniques	270	240	180
Stages externes			120
Cours artistiques	450	390	450
Cours à choix		120	60

	M 1	M 2
Cours généraux	210	45
Cours techniques	120	30
Stages externes		330
Cours artistiques	420	180
Cours de finalité spécialisé produit	180	180



Blocs 1, 2 et 3 (Baccalauréat)

- Savoir-faire
- Découverte d'une méthode créative
- Se situer en tant que designer



Blocs 4 et 5 (Master)

- Savoir-être.
- Stages,
- Erasmus,
- Projets personnels,
- Collaborations,
- Professionnalisation
- ...

Les cours artistiques

- Atelier de design
- Structure formelle
- Techniques de représentations
- Stage d'architecture d'intérieur (mobilier et objets)

	B 1	B 2	B 3
Cours généraux	210	180	120
Cours techniques	270	240	180
Stages externes			120
Cours artistiques	450	390	450
Cours à choix		120	60

	M 1	M 2
Cours généraux	210	45
Cours techniques	120	30
Stages externes		330
Cours artistiques	420	180
Cours de finalité spécialisé produit	180	180



L'atelier
polytechnique

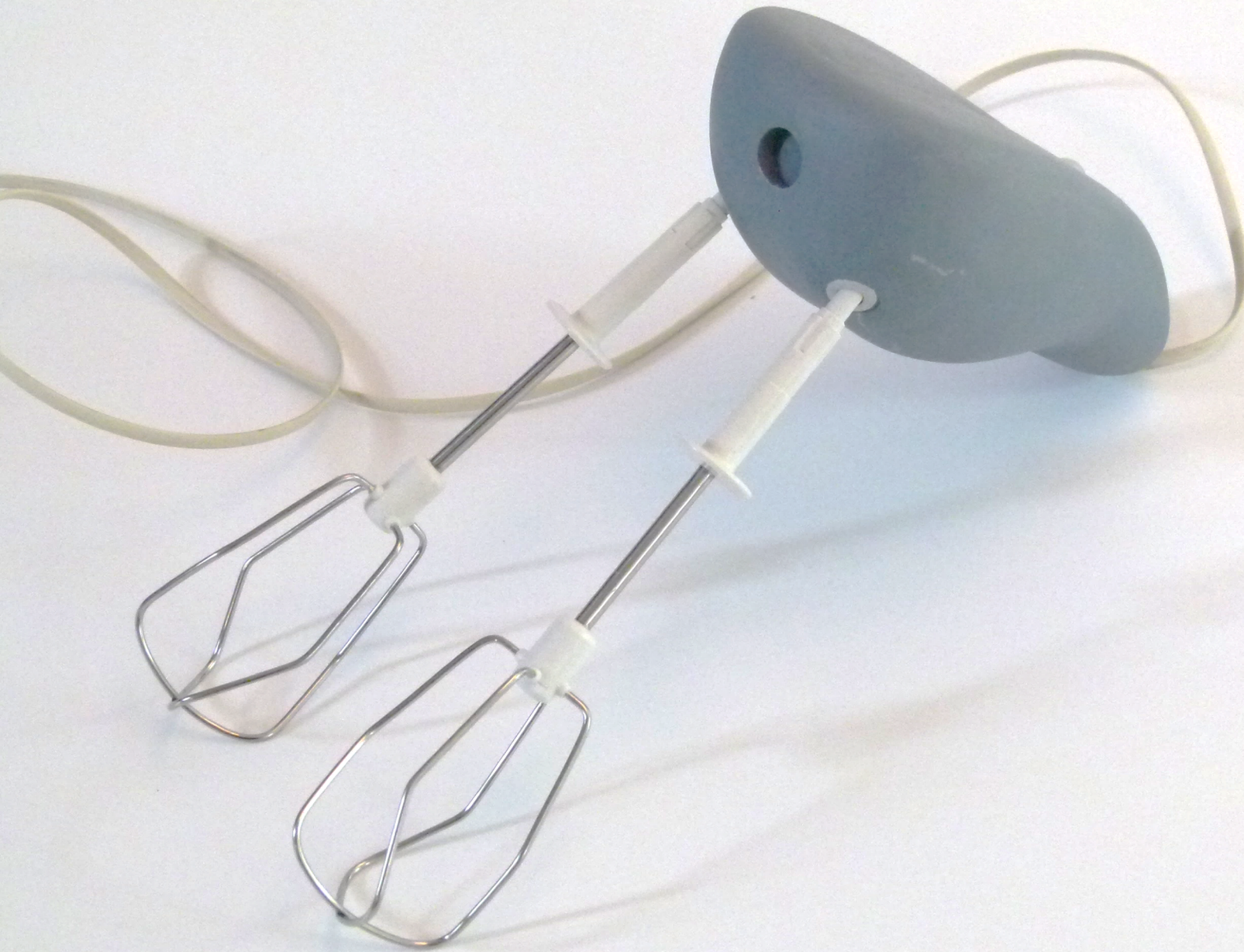
Une journée à l'atelier de Saint- Luc Liège



Une copie d'un
objet existant
pour se
familiariser avec
l'atelier



Exemple de
projets pour le
cours d'atelier
de design en
bac 1



Exemple de
projets pour le
cours d'atelier
de design en
bac 1



Exemple de
projets pour le
cours d'atelier
de design en
bac 2



Exemple de
projets pour le
cours d'atelier
de design en
bac 3



Exemple de
projets pour le
cours d'atelier de
design en master
1





Exemple de projets pour le cours d'atelier de design en master 1

Exemple de
projets pour le
cours d'atelier
de design en
master 2

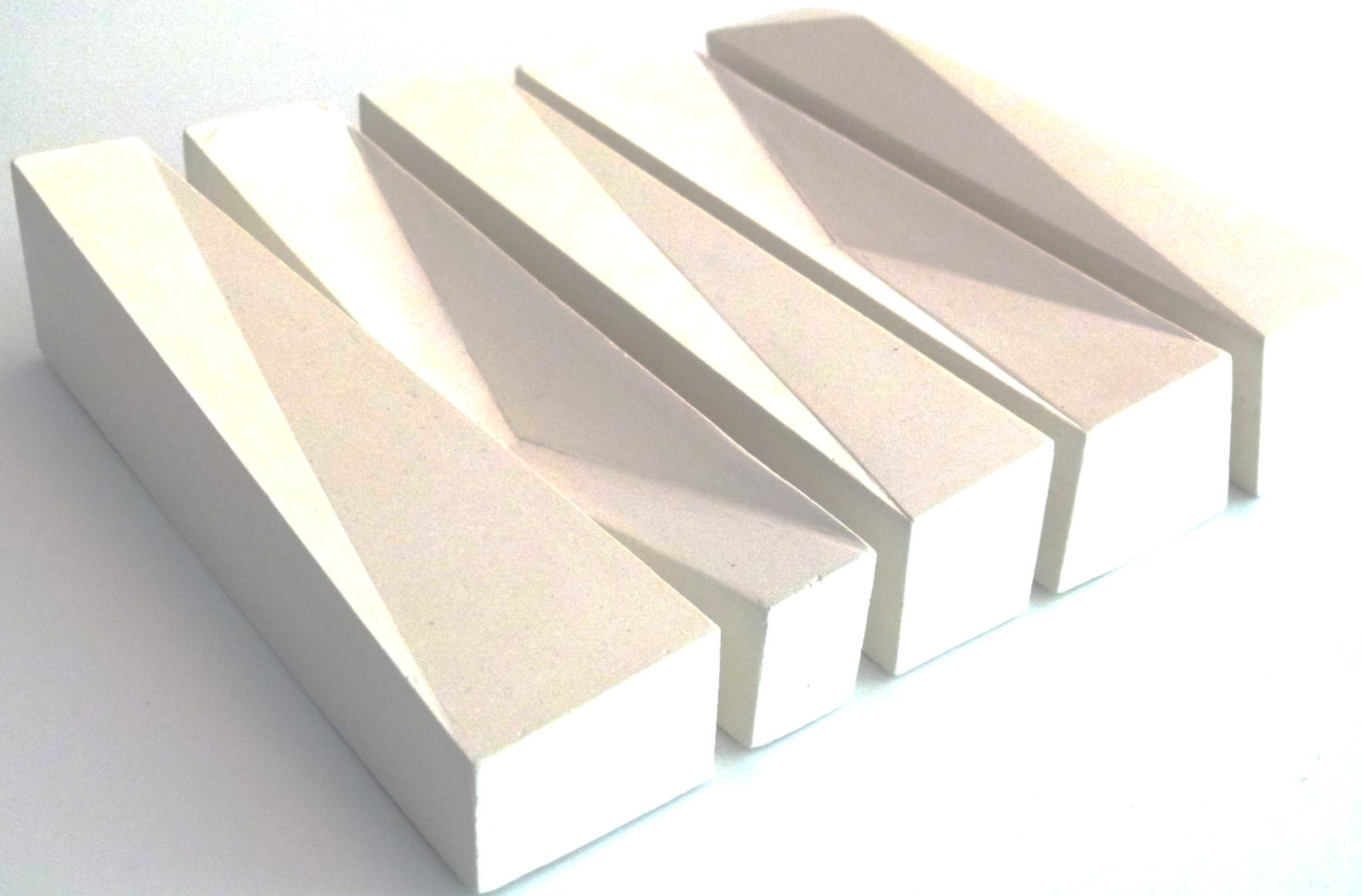




Exemple de
projets pour le
cours d'atelier
de design en
master 2

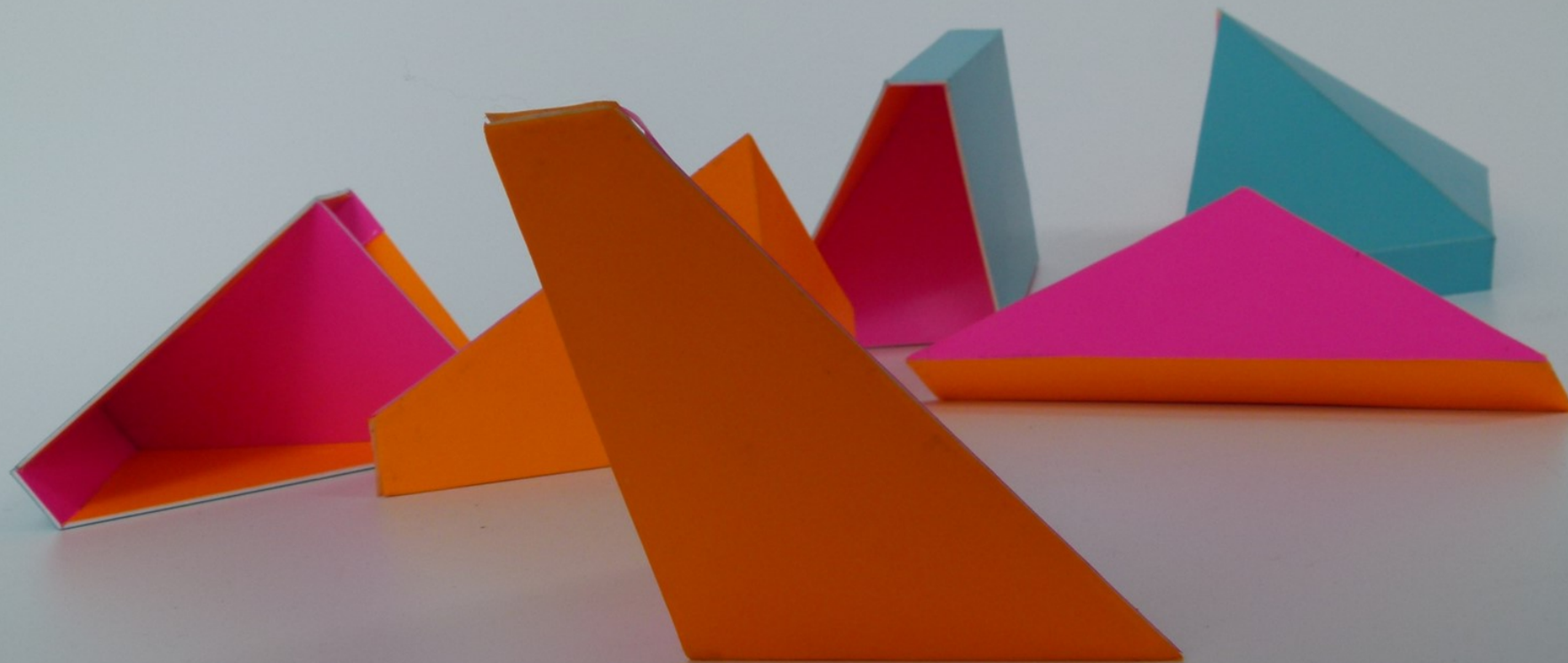


Exemple de
projets pour le
cours d'atelier
de design en
master 2



Un projet pour
le cours de
recherche
formelle en bac
1

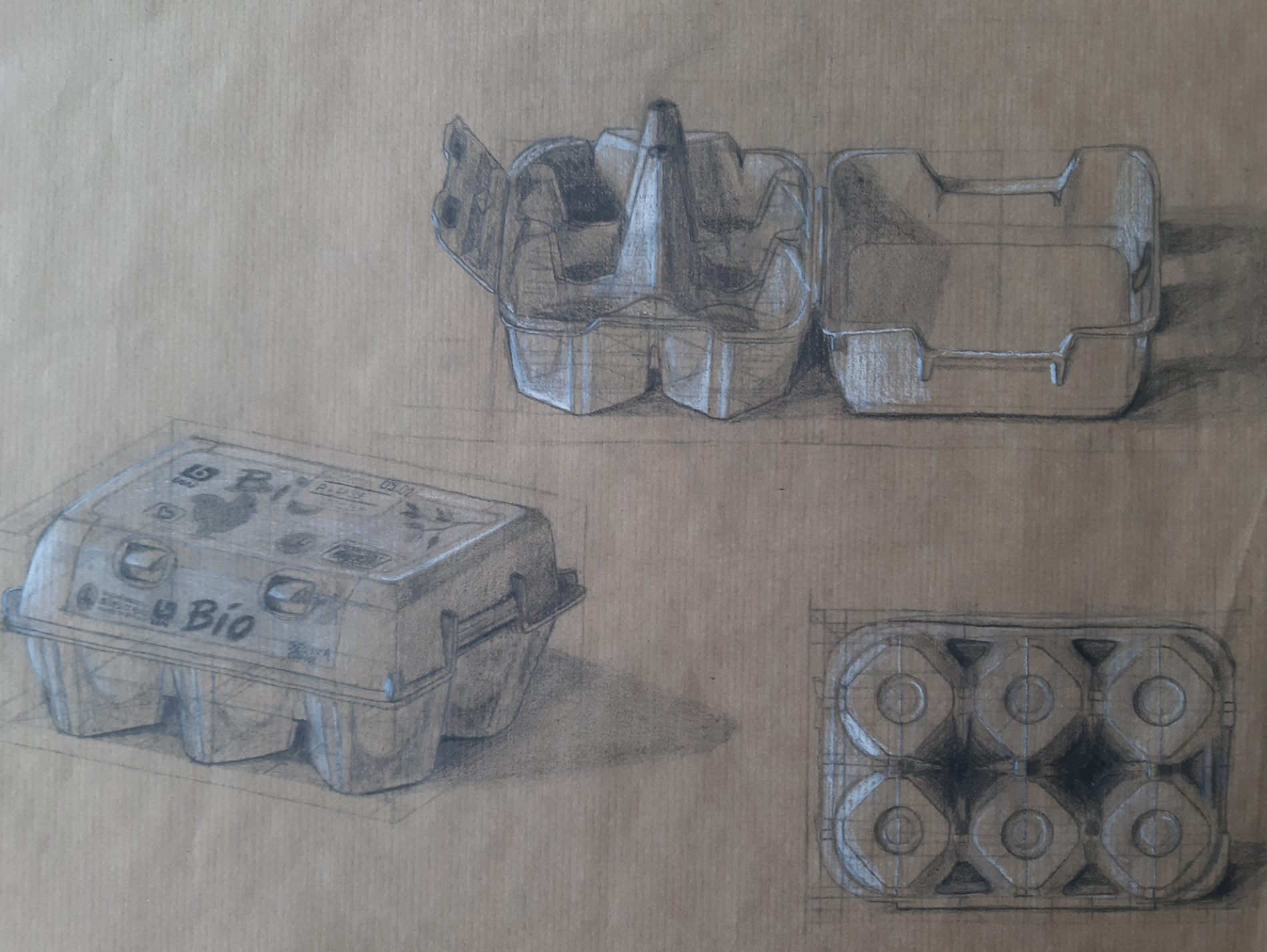
Un projet pour
le cours de
recherche
formelle



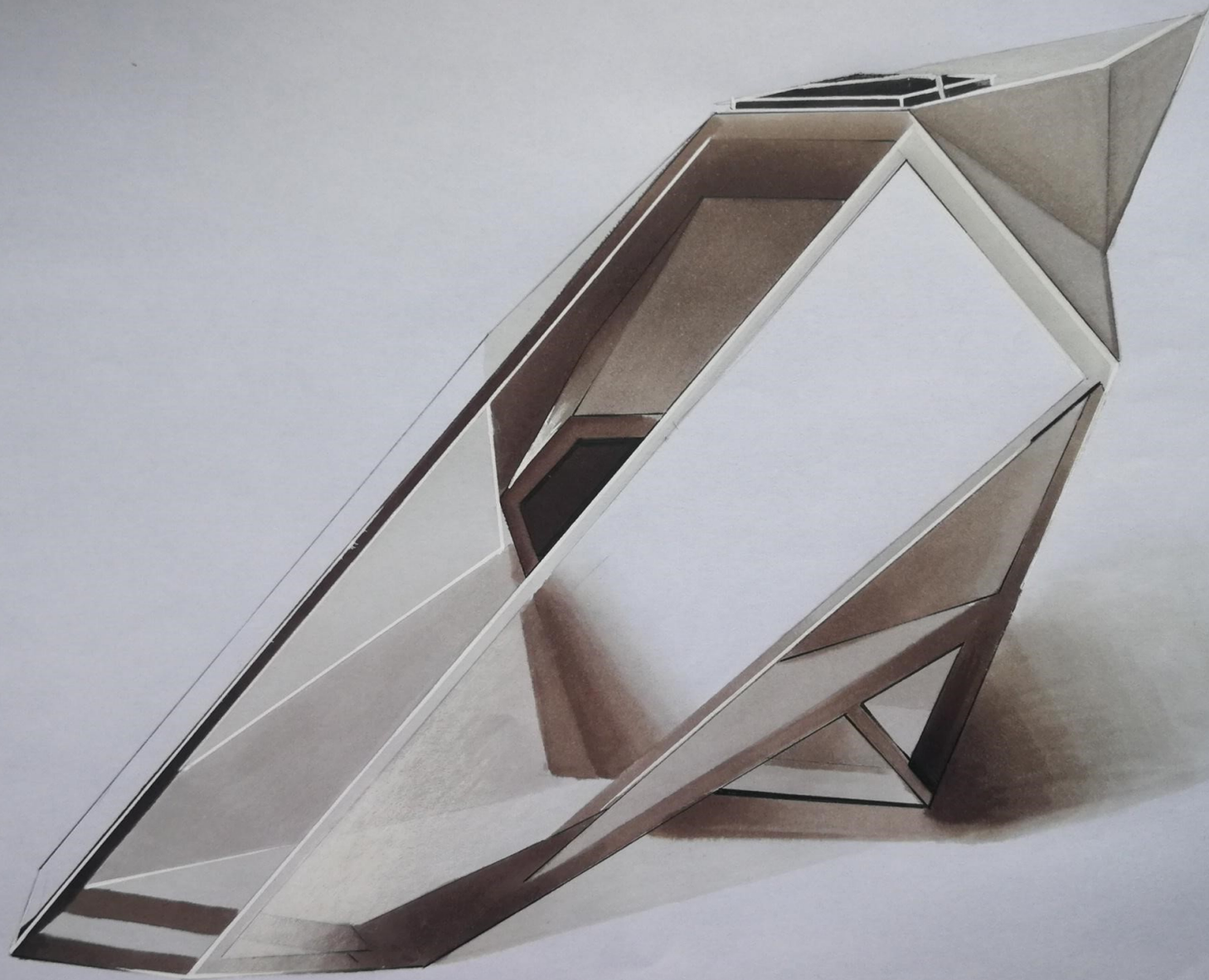


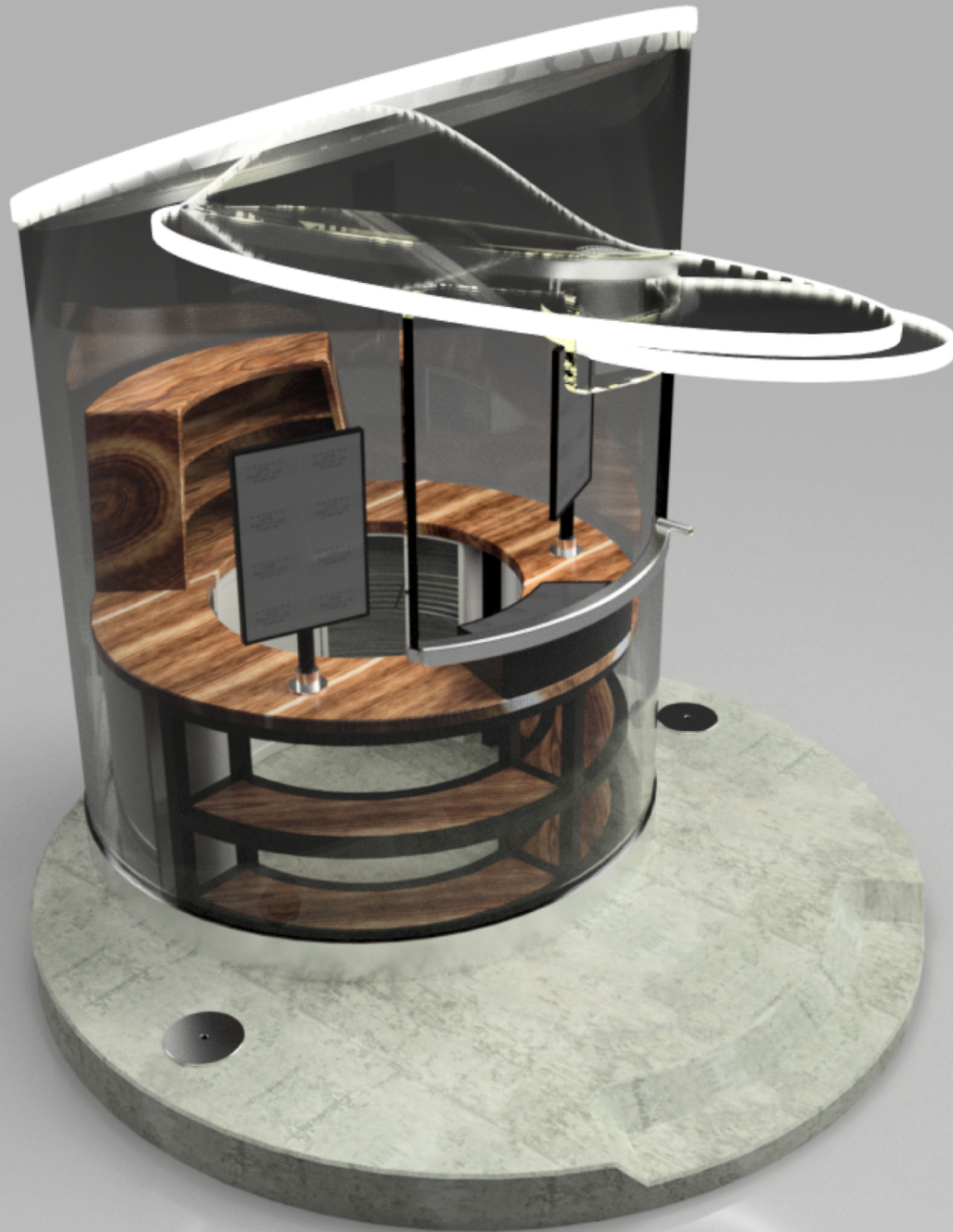
Un projet pour
le cours de
recherche
formelle

Un projet pour
le cours de
technique de
représentation
en bac 1



Un projet pour le
cours de
technique de
représentation
en bac 2





Un projet pour le
cours
d'architecture
d'intérieur
(mobilier et
objet).

Les cours techniques

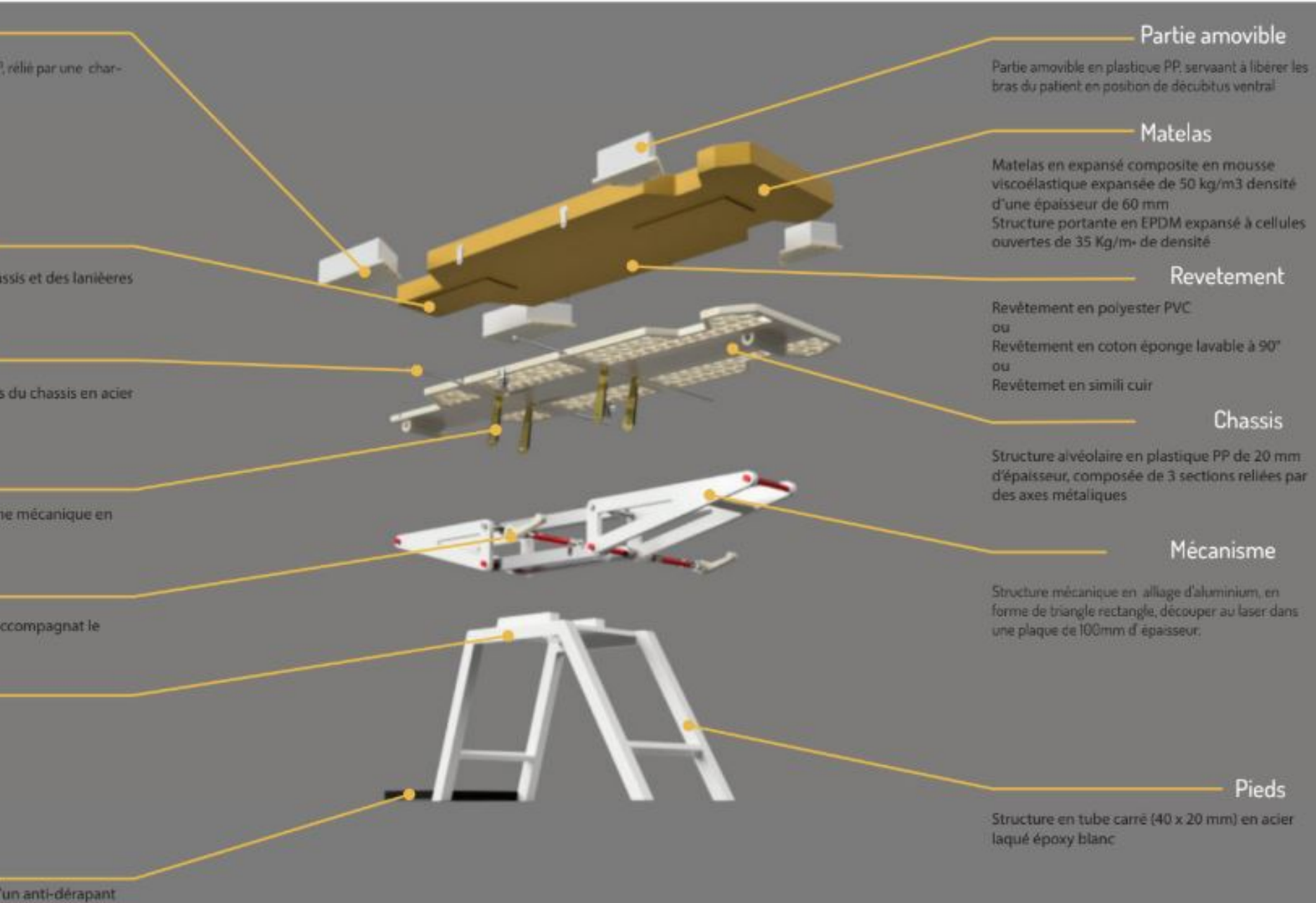
- Connaissance et mise en œuvre des matériaux
- Dessin industriel
- Informatique (Logiciels 2D et 3D)
- Perspective
- Electricité

	B 1	B 2	B 3
Cours généraux	210	180	120
Cours techniques	270	240	180
Stages externes			120
Cours artistiques	450	390	450
Cours à choix		120	60

	M 1	M 2
Cours généraux	210	45
Cours techniques	120	30
Stages externes		330
Cours artistiques	420	180
Cours de finalité spécialisé produit	180	180



Exercice cours
d'informatique,
plan technique



Exercice de représentation par les outils de modélisation 3D

Les cours généraux

- Histoire de l'art
- Actualité culturelle
- Sémiologie
- Sociologie
- Psychologie

- Ergonomie
- Philosophie
- Marketing
- Méthodologie du mémoire
- Droit...

	B 1	B 2	B 3
Cours généraux	210	180	120
Cours techniques	270	240	180
Stages externes			120
Cours artistiques	450	390	450
Cours à choix		120	60

	M 1	M 2
Cours généraux	210	45
Cours techniques	120	30
Stages externes		330
Cours artistiques	420	180
Cours de finalité spécialisé produit	180	180



Des stages
en entreprise,
dans un
bureau
d'étude, en
Belgique ou à
l'étranger.



Un stage de 15 jours en bac 3 et un stage de 3 mois en master 2



Un mémoire



Schröder
Experts in lightability™

Des
collaborations
avec l'extérieur





Des
Collaborations
avec d'autres
écoles,
universités



Plasturgie en France
voir Pierre





Give box,
fruit d'une
collaboration
avec Intradel



Projet de M1
lauréat du
concours
organisé dans
le cadre de la
triennale du
design
Reciprocity



Projet de M1
lauréat du
concours sit
down



Mémoire
lauréat
au
concours
HERA



Projets
lauréats du
concours
IKEA sur la
durabilité



Prix du jury
au cocktail
challenge



Des voyages d'étude (Berlin)



Des voyages d'étude (Lyon)





Erasmus



Une vie en
dehors des
cours
(journée de
parrainage)



Une vie en
dehors des
cours
Workshop
avec les
étudiants de
bac 1, 2, 3 et
master 1 et 2



Organisation
d'expositions
(7^e sens)



Participation
à la triennale
du design
Reciprocity



Participation
au Shell eco
marathon



Organisation de conférences

#NEWS #PORTRAIT

Chanel Kapitanj et son univers métallique : portrait

Chanel Kapitanj est une jeune soudeuse designer originaire de Liège. On s'apprête à la découvrir à travers son univers...

Publié le 23.10.2019 par [Aurélie Schoonjans](#)



© Maxime Doyé

Son univers créatif, c'est le métal! À 26 ans, la soudeuse designer liégeoise, Chanel Kapitanj, vient de recevoir le titre de "Talents wallons 2019" dans la catégorie artisanat. Elle a su trouver sa place dans un milieu d'hommes.



LES FAVORIS

#CONCOURS

Roidmi vous offre un aspirateur connecté sans fil

#ASTUCES

DIY: un support pour plante

#NEWS

5 bonnes raisons de s'offrir le Déco Idées de mars-avril

CONCOURS



ROIDMI VOUS OFFRE UN
ASPIRATEUR CONNECTÉ SANS FIL

Que
deviennent
nos anciens
étudiants?

Entrevue chez iol Strategic Design, agence de design industriel

DESIGN INDUSTRIEL - 07 OCTOBRE 2020

Que
deviennent
nos anciens
étudiants?





Que
deviennent
nos anciens
étudiants?



Que
deviennent
nos anciens
étudiants?



Les qualités attendues

- Voir en 3D
- Curiosité technique
- Sensibilité aux formes, aux matières, aux couleurs,
- Implication, investissement
- Autonomie
- ...

L'épreuve d'admission



Lien vers la page Facebook et les pages Instagram

- <https://www.facebook.com/DesignStLuc>
- <https://www.instagram.com/design.industriel.esa.saintluc>
- <https://www.instagram.com/ma.di.esaliege>

Questions?