






## Programma SMART SPACES LAB (15/2 – 19/2)





**MA 15.02 – What's in the box?** *Op deze eerste digitale Labdag onderzoeken we wat in de toolbox zit en gaan hiermee aan de slag.*

WHY? Challenge of the week

10u-11u		Kennismaking & Intro tot het Smart Spaces Lab.
11u-12u		Je gaat aan de slag met enkele online PlugNPlay tools.
12u-12u30		What's in the box?
13u-16u30		We dagen je uit voor ontwerp van 9 PlugNPlay-prototypes.
16u30-17u		Afsluitmoment




HOW?  
PlugNPlay

**DI 16.02 – Lasercutting, 3D printing & Brainstormen** *Vandaag maak je kennis met de tools van Cityfab1 en leer je 3D- en 2D-modellen tekenen. Tot slot brainstormen we over een eigen te ontwikkelen project binnen het thema 'Boost your lockdown'.*

10u30-12u		Rondleiding in Cityfab1: intro tot lasercutten & 3D-printen	Vergeet uiteraard jouw  niet...
13u-15u		Infosessie in het GluonLab: hoe ontwerp je een lasercut- & 3D-printmodel?	
15u-17u		Brainstormsessie onder begeleiding van kunstenaar Koen De Decker	




WHAT?  
Brainstorm

**WO 17.02 – Let's start the process!** *Na een finale selectie voor jouw project ga je van start met het prototypen van jouw eigen project.*




10u-11u		Selectie van jouw project
11u-16u		Prototyping
16u30-17u		Finitro-call & Deadline 3D/2D-model

ACT!  
Let's start the Prototyping process

**DO 18.02 – Prototyping day** *Onder begeleiding van GLUON werk je verder aan jouw prototype.*

10u-10u30		Wake-up-call	GLUON ontwikkelt jouw 3D-print en/of lasercut en levert deze aan huis.
10u30-16u30		Prototyping	
16u30-17u		Finitro-call	

**VR 19.02 – Presenteer jouw project met ludieke tools** *In jouw toolbox zit een VR-bril waarmee je jouw project kan presenteren, of doe je dit liever met Stop Motion of andere tools? Verlies jij liever geen tijd aan de ontwikkeling van een presentatie, dan werk je gewoon verder aan jouw prototype.*

10u-10u30		Jouw project presenteren met Virtual Reality, Stop Motion, ...
10u30-16u		Ontwikkel een ludieke presentatie e/o werk jouw prototype af.
16u-17u		Finale afsluitmoment & voorstelling van jouw project (op een manier naar jouw keuze, geen stress dus :-))

PITCH!  
Present your project



Zoom call, de links vind je op een online platform. Tegen maandag sturen we jullie de links ook via mail.



Afspraak aan Cityfab1 → Dieudonné Lefèvrestraat 37, 1020 Brussel



Je gaat nu zelf aan de slag, maar kan steeds beroep doen op assistentie: telefonisch, via mail, het sociale platform,...








Workshop in het Gluon Lab → Slachthuisstraat 4, 1000 Brussel

## Programme SMART SPACES LAB (15/2 – 19/2)





**LU 15.02 – What's in the box?** *Lors de cette première journée du laboratoire numérique, nous allons examiner ce que contient la boîte à outils et nous mettre au travail.*

WHY? Challenge of the week

10u-11u		Introduction et présentation du Smart Spaces Lab.
11u-12u		Vous vous familiariserez avec certains outils PlugNPlay en ligne.
12u-12u30		What's in the box?
13u-16u30		Nous vous mettons au défi de concevoir 9 prototypes PlugNPlay.
16u30-17u		Événement de clôture




**MA 16.02 – Lasercutting, 3D printing & Brainstormen** *Aujourd'hui, vous allez découvrir les outils de Cityfab1 et apprendre à dessiner des modèles en 3D et en 2D. Enfin, nous réfléchissons à un projet à développer dans le cadre du thème "Boost your lockdown".*

HOW? PlugNPlay

10u30-12u		Visite guidée dans Cityfab1 : introduction à la découpe laser et à l'impression 3D	N'oubliez pas votre 
13u-15u		Séance d'information au GluonLab : comment concevoir un modèle de découpe laser et d'impression 3D ?	
15u-17u		Session de brainstorming sous la supervision de l'artiste Koen De Decker	




WHAT? Brainstorm

**ME 17.02 – Let's start the process!** *Après une sélection finale pour votre projet, vous commencerez à prototyper votre propre projet.*




10u-11u		Selection de votre project
11u-16u		Prototyping
16u30-17u		Finitro-call & Deadline modèle 3D/2D

ACT! Let's start the Prototyping process

**JE 18.02 – Prototyping day** *Sous la direction de GLUON, vous continuerez sur votre prototype.*

10u-10u30		Wake-up-call	GLUON développe votre impression 3D et/ou découpe laser et la livre à votre domicile.
10u30-16u30		Prototyping	
16u30-17u		Finitro-call	

**VE 19.02 – Présente ton projet avec des outils ludiques** *Votre boîte à outils inclut-elle des lunettes de RV pour présenter votre projet, ou préférez-vous le faire avec Stop Motion ou d'autres outils? Si vous ne voulez pas perdre de temps à développer une présentation, continuez simplement à travailler sur votre prototype.*

10u-10u30		Comment présenter un projet avec Virtual Reality, Stop Motion,...	PITCH! Present your project
10u30-16u		Développe une présentation ludique e/o finissez votre prototype.	
16u-17u		Moment final de clôture et présentation de votre projet (de la manière de votre choix, donc pas de stress):-))	



Zoom call, les liens se trouvent sur une plateforme en ligne. D'ici lundi, nous vous enverrons également les liens par courrier électronique.



Rendez-vous Cityfab1 →  
Dieudonné Lefèvrestraat 37,  
1020 Brussel



Vous travaillerez désormais seul, mais vous pourrez toujours faire appel à une assistance: par téléphone, par courrier électronique, sur une plateforme sociale, etc.



Atelier Gluon Lab →  
Slachthuisstraat 4, 1000 Brussel