

Temps fort Mobilité
09.09 – 20.09
Art et Métiers - campus de Lille

PROGRAMME COMPLET

designscapital.com

#designscapital #LilleMetropole2020
Instagram @lillemetropolewdc2020
Twitter @LilleMetWDC2020
Facebook @LilleMetropoleWDC2020

L'ATELIER DES MOBILITÉS C'EST :

Les contributeurs

Le Comité Design et Culture de l'Union Internationale des Transports Publics
La Société du Grand Paris
L'Association Droit Au Vélo.

Les partenaires

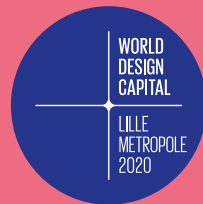


Imprimé sur papier certifié PEFC - Ne pas jeter sur la voie publique - Donnet throw to the publicity

LILLE MÉTROPOLE 2020 CAPITALE MONDIALE DU DESIGN



© Stefen Meyer



PROGRAMME

TEMPS FORTS MOBILITÉS TEMPS FORTS MOBILITÉS TEMPS FORTS MOBILITÉS

LES MAISONS POC LABORATOIRES D'UN MONDE À RÉINVENTER

À travers le lancement d'un grand appel à expérimentations par le design, entreprises, collectivités, villes, associations, universités et lieux culturels ont choisi de travailler, tester, expérimenter, avec des designers, des modèles d'objets et de services baptisés POC (*proof of concept - preuve de faisabilité*).

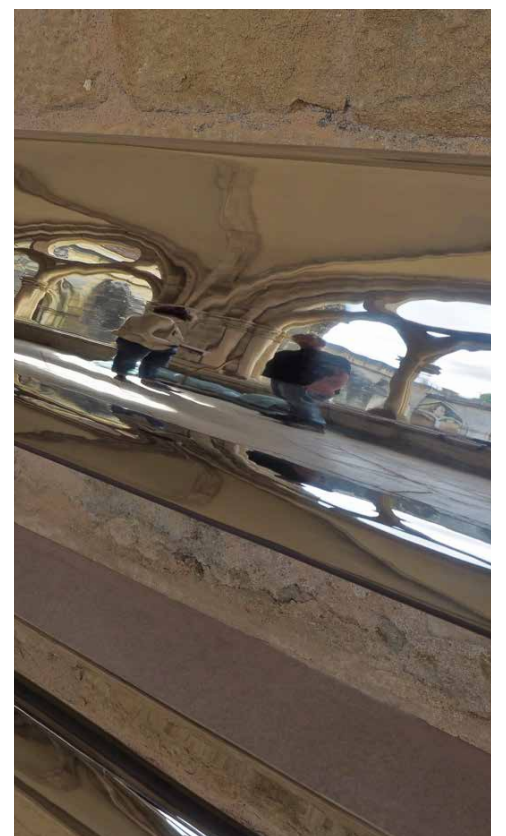
Modestes ou ambitieuses, quelques 600 idées de POC ont émergé dont la plupart se réalisent aujourd'hui. Venez les découvrir dans les Maisons POC.



© WETTONCRAFT

**DU 9 SEPTEMBRE
AU 15 NOVEMBRE,**
PROFITEZ DE CES LIEUX
INÉDITS POUR DÉCOUVRIR,
EXPÉRIMENTER ET FAIRE
VIVRE LES POC.

Rassemblés autour de six grands thèmes - l'économie circulaire, la ville collaborative, l'habitat, la mobilité, l'action publique, le soin, - les POC ont aujourd'hui une résonance particulière, en phase avec les aspirations des habitants, en quête d'un après COVID résolument soutenable et solidaire. Les Maisons POC font vivre ces thématiques grâce à des designers et experts qui accompagnent, orientent et valorisent les initiatives protéiformes des porteurs de POC.



ABBAYE DENOIRLAC © CECILIE PLANCHAIS DESIGN

LILLE MÉTROPOLE 2020 CAPITALE MONDIALE DU DESIGN

MAISON POC ATELIER DES MOBILITÉS

09.09 — 20.09

LE CHAMP DU DESIGN EXPLORE TOUTES LES FORMES DE MOBILITÉ ET DE SERVICE POUR RÉPONDRE AUX ENJEUX ÉCOLOGIQUES ET SOLIDAIRES ACTUELS ET FUTURS.

Transition énergétique, défis climatiques, qualité de l'air, nouveaux modes de vie et de consommation, solidarités... il s'agit de chercher à satisfaire la liberté de déplacement des personnes en portant une attention particulière aux publics fragiles tout en diminuant l'impact des moyens de transport sur l'environnement.

Le programme de l'atelier des mobilités, réalisé en partenariat avec i-VIATIC, aborde deux thématiques : "mobilité active et services de mobilité" et "se déplacer dans la ville de demain". Au menu, expérimentations, animations, démonstrations de projets innovants et conférences.

Designers, aménageurs, industriels, chercheurs repensent les usages des mobilités et proposent leur vision au travers de projets aboutis ou expérimentaux qui seront complétés par des expositions, tables rondes, ateliers et interventions d'experts.

Les projets présentés sont en lien avec les objectifs 7 et 9 de Développement Durable des Nations Unies, relatifs à l'accès de tous à des services énergétiques fiables, durables et modernes, à un coût abordable et à la mise en place d'infrastructures résilientes, promouvant une industrialisation durable qui profite à tous et encourage l'innovation. Plus globalement, le projet de Lille Métropole 2020, Capitale Mondiale du Design adopte cet agenda de développement commun et universel et place au cœur de celui-ci l'utilisation du design. Il s'inscrit dans la démarche #designforabetterworld.



©HELLIX-IR

I-VIATIC

i-viatic est un programme d'innovation pour le développement d'une mobilité intelligente, durable et solidaire dans les Hauts-de-France. Leur volonté : innover pour la mobilité du quotidien.



MICRO COVOITURAGE © MEL

LAURA BODÉNEZ

Scénographe de l'atelier des mobilités, Laura Bodénez se positionne comme designer éco-responsable. Elle donne la priorité à des projets qui sont centrés sur l'utilisateur.

L'ÉCOLE DES ARTS ET MÉTIERS CAMPUS DE LILLE

Quatre laboratoires d'Arts et Métiers sont implantés sur le campus de Lille, apportant ainsi de multiples expertises dans des domaines variés : le génie électrique, la robotique collaborative, la mécanique vibratoire, les matériaux et procédés ou encore la mécanique des fluides.

INFORMATIONS PRATIQUES

Arts et Métiers
Campus de Lille

12 bd Louis XIV — Lille

du Mer au Dim — 13:00 > 19:00

Accès transport en commun :
Métro ligne 2 arrêt Lille Grand Palais.

Entrée gratuite.

Réservation conseillée :
designiscapital.com

