

Master Class to Go (Paris), formation en urbanisme cyclable

Date de début : 11 Octobre 2022 13:30

Date de fin : 13 Octobre 2022 16:30

Lieu : Paris

Organisé par : Copenhagenize Design Co.

Source de l'information :

<https://copenhagenize.eu/master-class>

La Master Class to Go de Copenhagenize Design Co. revient en France ! C'est la formation d'urbanisme cyclable qui partage les pratiques cyclables françaises et étrangères. L'objectif de cette formation est de former les participants au développement cyclable ambitieux répondant aux nouvelles attentes des usagers du vélo, et notamment à la conception d'infrastructures. Pendant 2 jours et demi vous participerez à un programme varié, alternant présentations, découverte des infrastructures, ateliers, temps d'échanges avec les autres participants et les acteurs locaux. De plus, elle vise à vous apporter un argument pour promouvoir le développement de la mobilité cyclable.

Copenhagenize Design Co. propose une vision de l'urbanisme cyclable par le design, c'est-à-dire centrée sur les besoins. Depuis plusieurs années, Copenhagenize Design Co. organise à Copenhague des Master Class regroupant des participants de toutes les nationalités pour apprendre les meilleures pratiques en termes d'urbanisme cyclable. Depuis 2019, la Master Class est devenue la Master Class To Go et est ainsi devenue la Master Class To Go avec des sessions à Bordeaux, Paris et Montréal.

Cette année, deux éditions de la Master Class se dérouleront à :

- Nice le 27-29 septembre
- Paris le 11-13 octobre

Inscrivez-vous dès maintenant pour réserver votre place !

Participer à cette Master Class To Go, c'est l'opportunité de franchir une étape dans la création d'un urbanisme cyclable plus inclusives, résilientes et saines.

Informations pratiques :

Brochure :

<https://static1.squarespace.com/static/591075e02994cac296dedfcb/t/62669fe441c73246199082ec/1650892780897/Brochure>

Lien d'inscription : https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeCRaHGJh4DpYwYvcQoJ0B_u9aZjmkOOvubkEwSy

Financement formation possible