





Conférence annuelle du Master M2 Transport et Mobilité





Les nouvelles pratiques de fret fluvial dans les agglomérations denses des bords de Seine

Le vendredi 11 Juin 2021, 14h-17h

Marne La Vallée, ENPC - Amphi Cauchy et visio-conférence

14h Accueil et introduction Direction du master M2 Transport Mobilité

- 1) Enjeux et perspectives du fret fluvial (14h05-15h30)
 - Patrick Niérat Université Gustave Eiffel : "Le fret Fluvial, un futur en construction"
 - Bertrand Neveux VNF; "Évolutions du fret fluvial en IDF, transport du bois, de nouvelles marchandises...
 - Stéphane Bruniau XPO Logistics; "Enjeux et défis du fret fluvial pour les logisticiens, l'expérience de Franprix"
 - Table ronde avec la participation de Didier Depierre (HAROPA) et les intervenants, échanges avec la salle.

Pause 15h30/15h45

- 2) Le rôle du fret fluvial dans la logistique urbaine et les questions d'aménagement : défis et enjeux (15h45-17h)
 - **Antoine Frémont Université Gustave Eiffel** : "Le fleuve, les marchandises et la ville : entre déconnexion et possible reconnexion ?"
 - Pascal Harder Ville de Paris : "la logistique urbaine, les nouveaux usages de l'espace public et les interactions avec le fret fluvial à Paris"
 - Amélie Noury APUR, "Le développement de la logistique fluviale comme levier pour le développement urbain."
 - Table ronde avec la participation de Didier Depierre (HAROPA) et les intervenants, échanges avec la salle.

17h15 Fin de la conférence, avec un rafraichissement organisé par l'association TransPonts (sous réserve des conditions sanitaires)

Contact organisation: Guillaume de Tilière – EUP Université Gustave-Eiffel: guillaume.de-tiliere@univ-eiffel.fr

Contact sponsor : Association TransPonts : transponts@gmail.com

Inscriptions sur: https://forms.gle/rgJYewDkeLG1KZUQ6 Lien visio zoom: cf page suivante















NB : Capacité de l'Amphi Cauchy (300 places réduites à 100 places, avec les conditions sanitaires actuelles).

Participation en visio-conférence : 14h-17h https://univ-eiffel.zoom.us/j/86056631656

ID de réunion : 860 5663 1656 Mot de passe : SqBrPkM2

