

## 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 et 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 et échanges avec la salle

17h15 Fin de la conférence suivi d'un cocktail 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](mailto:guillaume.de-tiliere@univ-eiffel.fr)

Contact sponsor : Association TransPonts : [transponts@gmail.com](mailto:transponts@gmail.com)

Inscriptions sur : <https://forms.gle/rgJYewDkeLG1KZUQ6>

Lien visio zoom: cf page suivante



Plan d'accès



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

