

Programme

Mardi 11 octobre 2022

13h00	Accueil	
13h30 - 15h30	Introduction au 17ème Club PTV Vision	
	Suivi de l'évolution de trafic avec PTV Visum à Rennes Métropole	
	PTV Visum 2023	Présentation des nouveautés
	PTV Visum et les affectations dynamiques	L'utilisation de l'affectation SBA pour modéliser le secteur de La Défense sous PTV Visum - Artelia
Mise en œuvre de l'affectation hybride stratégique de PTV Visum 2023 à l'échelle de l'agglomération amiénoise - Amiens métropole		
15h30	Pause	
15h40 - 18h00	PTV Vissim 2023	Présentation des nouveautés
	Retours d'expérience avec PTV Vissim	Comment améliorer ses rendus : utilisation de l'interface entre BIM et PTV Vissim - Ingerop
		L'utilisation de PTV Vissim pour simuler des manœuvres PL - Emtis
	La contrainte forte de capacité dans les TC appliquée sur le modèle PTV Visum du Grand Nancy	
	La nouvelle offre « Model to Go » et PTV Visum Publisher	
18h00	Visite guidée de Montmartre	
20h00	Dîner	



Programme

Mercredi 12 octobre 2022

8h30	Accueil	
9h00 - 10h30	Evolution des comportements et enjeux environnementaux	Les voies lyonnaises : une affectation vélo à grande échelle sous PTV Visum avec MODEL Y - Grand Lyon
		Comment la simulation dynamique peut enrichir un dossier d'appel à projet - Exemple des modes actifs sur l'avenue de Colmar - EMS
		Prise en compte du télétravail dans un modèle PTV Visum - SNCF Transilien / Ingerop
		Analyse de la qualité de l'air sur l'agglomération niçoise - Ingerop
10h30	Pause	
10h45 - 12h00	Atelier PTV Visum : La mobilité partagée	Atelier PTV Vissim/Viswalk : Prise en main des nouvelles fonctionnalités
12h00	Déjeuner	
13h30 - 15h00	Atelier PTV Visum : SBA et la simulation hybride stratégique	Atelier PTV Vissim/Viswalk : Simulation hybride opérationnelle
15h00	Pause	
15h15 - 16h30	Présentation de la démarche d'audit du modèle stratégique PTV Visum du CD06	
	Pôles d'échange avec PTV Viswalk	Simulations PTV Viswalk - RATP
		Simulation piétonne avancée sous PTV Viswalk à l'échelle d'une gare de la DB
16h30	Surprise !	
16h45	Clôture	