

## **PAE Thematic Seminar #1**

**Mercredi 13 octobre 2021, 17H30-20H00**

**BluePoint Liège - Bd Emile de Laveleye, 191 - 4020 Liège**

**Par Liège Creative**

*(avec la collaboration de l'Université de Liège)*

**"Conduite autonome et mobilité en tant que service. Les défis de  
l'industrie automobile"**



# TECHNOLOGY SITE VISITS PAE 'TSV WEBINAR'

**Interreg**   
Grande Région | Großregion  
PAE  
Fonds européen de développement régional | Europäischer Fonds für regionale Entwicklung



**Interreg**   
Grande Région | Großregion  
PAE  
Fonds européen de développement régional | Europäischer Fonds für regionale Entwicklung

# TECHNOLOGY SITE VISITS PAE 'TSV WEBINAR'



## AGENDA

HORAIRE	SUJET	INTERVENANT
17:30	<b>Accueil</b>	
18:00-19:30	<b>Rencontre conférence</b>	<p><b>Pierre Duysinx</b>, Professeur Ordinaire (Ingénierie des Véhicules, ULiège)</p> <p><b>Dimitra Papadimitriou</b>, Assistante (Faculté des Sciences Appliquées, Ingénierie des Véhicules, ULiège)</p> <p><b>Jérôme De Cooman</b>, Assistant-Doctorant ((big) Data and Artificial Intelligence Applications Seminar, ULiège)</p> <p><b>Vincent Pécasse</b>, Head of Marketing &amp; Customers Solutions (Ethias)</p> <p><b>Pierre Courbe</b>, Chargé de Mission Mobilité (Inter-Environnement Wallonie asbl)</p> <p><b>Dario Deserranno</b>, CEO (Ush - Belgium's first dedicated autonomous shared mobility provider)</p>
19:30-20:00	<b>Séance de questions-réponses</b>	<p><b>Pierre Duysinx</b>, Professeur Ordinaire (Ingénierie des Véhicules, ULiège)</p> <p><b>Dimitra Papadimitriou</b>, Assistante (Faculté des Sciences Appliquées, Ingénierie des Véhicules, ULiège)</p> <p><b>Jérôme De Cooman</b>, Assistant-Doctorant ((big) Data and Artificial Intelligence Applications Seminar, ULiège)</p> <p><b>Vincent Pécasse</b>, Head of Marketing &amp; Customers Solutions (Ethias)</p> <p><b>Pierre Courbe</b>, Chargé de Mission Mobilité (Inter-Environnement Wallonie asbl)</p> <p><b>Dario Deserranno</b>, CEO (Ush - Belgium's first dedicated autonomous shared mobility provider)</p>
20:00	<b>Cocktail dinatoire</b>	



# TECHNOLOGY SITE VISITS PAE 'TSV WEBINAR'



## INSCRIPTIONS

Pour vous inscrire à cet événement : [La conduite autonome et la mobilité en tant que service. Les défis de l'industrie automobile | LIEGE CREATIVE](#)



## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Comme de nombreux autres secteurs, **l'industrie automobile** est confrontée à une **transformation radicale**. Electrification, conduite autonome, mobilité partagée, connectivité, Internet of Things, Industrie 4.0, Big Data, intelligence artificielle, blockchain, Digital Twins...

Les développements technologiques mais aussi les **comportements des utilisateurs** et la **demande d'une mobilité durable** amènent l'industrie automobile à un point de basculement.

La crise du Covid-19 n'a fait qu'accentuer, encore, ces évolutions en questionnant en profondeur, notamment, notre rapport à la mobilité.

C'est dans ce contexte et dans le cadre du **projet européen PAE** que voit le jour **Le livre blanc « FUTURE MOVE »** réalisé par l'Université de Liège. Celui-ci donne un aperçu de la façon dont l'industrie automobile peut ou doit évoluer sous la pression conjointe des différents éléments qui la positionnent sur un chemin de rupture.

Cette rencontre-conférence, qui réunira un panel d'intervenants aux compétences variées, sera l'occasion, sur base des constats du livre blanc « FUTURE MOVE », de partager les mégatendances et innovations de l'industrie automobile, tout en pointant les **défis d'ordre technologique et sociétal** auxquels le secteur doit faire face.

Le focus sera particulièrement mis, dans le cadre de cette soirée, sur la **conduite autonome et la mobilité en tant que service** et leurs implications multiples.

