

Invitation et agenda presse

Véhicule « autonome » : réflexions éthiques et impact sur les standards de l'industrie

Mardi 14 décembre 2021 de 9 h 15 à 11 h 30 (en présentiel et en ligne)

Campus Pierre & Marie Curie - Centre International de Conférences Sorbonne Université
4, Place Jussieu, 75005 Paris, Salle 106 – salle de conférences

La Chaire [Valeurs et Politiques des Informations Personnelles](#) (VP-IP) de l'Institut Mines-Télécom et la Chaire [Connected cars and Cyber Security](#) (C3S) de Télécom Paris ont le plaisir de vous inviter en partenariat avec le [Comité national pilote d'éthique du numérique](#) (CNPEN) et [Sorbonne Université](#) à cette conférence-débat.

La mise en circulation à grande échelle de véhicules « autonomes » nécessite une réflexion sur les questions éthiques et les différents standards techniques et juridiques qui en découleront. Cette rencontre sera l'occasion de présenter les conclusions de l'avis du CNPEN et de réfléchir à la manière de concilier questions éthiques et pratique au quotidien de la conduite automatisée ou semi automatisée :

- Terminologie utilisée à propos du véhicule et des fonctions liées à son automatisation ;
- Sécurité routière et à la sûreté de fonctionnement ;
- Contrôle humain du véhicule ;
- Libertés des personnes ;
- Impacts sociaux et environnementaux.

Inscription obligatoire

PROGRAMME

- 9h15 : Mots d'introduction

- Présentation du Comité consultatif national d'éthique (CCNE) par le Professeur Jean-François Delfraissy (à confirmer)
- Présentation du Comité national pilote d'éthique du numérique (CNPEN) par Claude Kirchner
- Présentation de la Chaire Valeurs et Politiques des Informations Personnelles (VP-IP) de l'Institut Mines-Télécom par Claire Levallois-Barth, Coordinatrice de la Chaire VP-IP

- Présentation de la Chaire *Connected Car and Cyber Security* (C3S) de Télécom Paris par Guillaume Duc, porteur de la Chaire C3S

- 9h30 : Présentation de l'avis n° 2 du CNPEN : Le « véhicule autonome » : enjeux éthique, Raja Chatila, professeur émérite à Sorbonne Université (Institut des systèmes intelligents et de robotique) et Catherine Tessier, maître de recherche à l'ONERA à Toulouse et référente intégrité scientifique et éthique de la recherche de l'ONERA, (rapporteurs), [cnpn-avis-vehicule-autonome-avril-2021.pdf \(cncne-ethique.fr\)](https://www.cncne-ethique.fr/cnpn-avis-vehicule-autonome-avril-2021.pdf)

- 10h10 : Intervention de Xavier Delache, sous-directeur des études et de la prospective, ministère de la transition écologique

- 10h30 : Débat entre les membres du groupe de travail Véhicule autonome du CNPEN Véhicule autonome et le public.

Pour plus d'information : <https://bit.ly/3dlOrzr>

Rencontre-débat organisée en partenariat :



À propos de la Chaire Valeurs et Politiques des Informations Personnelles
<https://cypip.wp.imt.fr/accueil/>

La Chaire se propose d'aider les entreprises, les citoyens et les pouvoirs publics dans leurs réflexions sur la collecte, l'utilisation et le partage des informations personnelles, à savoir les informations concernant les individus (leur vie privée, leurs activités professionnelles, leurs identités numériques, leurs contributions sur les réseaux sociaux, etc.) incluant celles collectées par les objets communicants qui les entourent (*smartphones*, compteurs intelligents, etc.).

Contact presse :

Institut Mines-Télécom

Séverine Picault

+33 (0) 6 27 66 05 09 / +33 (0) 1 75 31 40 97

severine.picault@imt.fr