



ENJEUX AUTOUR DES DONNÉES DE TRANSPORT

FFCNCERCRAXTRO8

PRIX :
NOUS CONTACTER

DURÉE : 2 JOURS

Pauses et déjeuners offerts

PRÉSENTATION

Les données sont essentielles aux services numériques de transport, influant sur la qualité, les modes et la couverture des offres. Les évolutions juridiques récentes (loi LOM, loi Climat, règlement européen 2017/1926) posent la question de la gouvernance adaptée pour relever les défis du secteur. La formation propose une vision stratégique des enjeux liés aux données de mobilité.

OBJECTIFS

- Appréhender les données dans le secteur des transports et de la mobilité : capter les enjeux des services numériques de mobilité proposés à l'usager, les évolutions juridiques, les problématiques techniques relatives aux données transports
- Exposer l'environnement dans lequel s'opère les échanges de données dans les transports
- Expliquer les évolutions étudiées par la Commission Européenne

PROGRAMME

Introduction

- Panorama des données et applications transports
- Problématiques « MaaS/Mobility as a Service »

Informers les voyageurs & open data transports

- Cadre juridique art. 25 LOM
- Point d'Accès National français
- Licences de réutilisation
- Normes, standards, schémas de données
- Services issus de la réutilisation des données Open Data
- Cadre juridique art 122 de la loi C&R, etc.

Distribuer les titres de transport

- Cadre juridique (art 28 LOM, décret 2021 1595, contrat, etc.)
- Enjeux techniques (interfaces standardisées, outils)
- Projet de « Titre unique de transport »

Stratégie et initiatives européennes concernant la mobilité

- Directive STI
- Règlement européen sur l'information voyageur
- Projet de règlement dit « MDMS Multimodal Digital Mobility Service »
- Napcore
- Data4PT
- Espace de données Gaia-X
- Financement Digital Europe

Cas pratique : retours d'expériences d'une AOT pour le volet « Maas »

- Présentation d'une plateforme Open Data locale
- Présentation d'un projet MaaS
- Enjeux en termes d'interopérabilité (info voyageur ou billettique)

Cas pratique : retours d'expériences d'une AOT pour le volet « connaissances »

- Présentation des besoins de connaissances des AOT (planification, pulsation urbaine, analyse à l'échelle fine d'un tronçon, etc.)
- Présentation des démarches pour acquérir des données (enquête EMC², traces billettiques, données FCD, etc.)

Synthèse et conclusion



PANORAMA



FAISABLE À
DISTANCE



BLENDED
LEARNING

PUBLIC/PRÉREQUIS

Tous les acteurs des transports intéressés par les données transports et mobilités. Administration, collectivité territoriale, autorité organisatrice de la mobilité, bureau d'étude, opérateur de transport, opérateur de mobilité, fournisseur de service numérique pour la mobilité, réutilisateur de données, ESN, start-up.

Toute personne intéressée par les problématiques autour des données transports peut suivre la formation.

RESPONSABLE(S)

Jean SENG

Directeur de projet transformation numérique au sein de la sous-direction multimodalité, innovation, numérique et territoires de la direction générale des infrastructures, des transports et des mobilités au Ministère en charge des Transports.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Les aspects opérationnels du sujet seront présentés sous la forme de présentations d'experts du domaine, en mettant en avant le cadre juridique existant, les outils techniques à disposition et les retours d'expériences pour la mise en œuvre. Un des intervenants sera en distanciel.

LABELS

