



FO9TR01

Nous
consulter

jour(s)



Challenges et enjeux de la mobilité 3.0

OBJECTIFS

- Connaître les différentes composantes des systèmes de transport intelligents : billettique système d'information, Smart City, etc.
- Identifier les technologies concernées (3G, 4G, WEB 2.0, Big Data, Open Data, transmissions satellitaires, etc.) pour dialoguer avec des architectes des STI.
- Bâtir une vision à partir des transformations en cours (véhicules autonomes, transports publics connectés, etc.).
- Concevoir une gouvernance numérique pour la ville, le territoire, la région, tenant compte de l'impact économique et sociétal des systèmes de transport intelligents et des normes (schéma directeur national STI, prochaines évolutions européennes).
- Choisir les dispositifs adéquats en tenant compte des enjeux et des évolutions des systèmes de transport intelligents (STI).

PROGRAMME

- Connaître les différentes composantes des systèmes de transport intelligents : billettique système d'information, Smart City, etc.
- Identifier les technologies concernées (3G, 4G, WEB 2.0, Big Data, Open Data, transmissions satellitaires, etc.) pour dialoguer avec des architectes des STI.
- Bâtir une vision à partir des transformations en cours (véhicules autonomes, transports publics connectés, etc.).
- Concevoir une gouvernance numérique pour la ville, le territoire, la région, tenant compte de l'impact économique et sociétal des systèmes de transport intelligents et des normes (schéma directeur national STI, prochaines évolutions européennes).
- Choisir les dispositifs adéquats en tenant compte des enjeux et des évolutions des systèmes de transport intelligents (STI).

DATES ET LIEUX

Nous contacter pour les sessions à venir