

Communications inter et intra véhicules



Présentation

Description

1. Présentation des systèmes de transports dédiés à la communication
2. Etude des réseaux sans fils adaptés à la communication dans les transports (ZigBee, Wifi : 802.11p, LTE/WiMax, ...)
3. Contraintes des systèmes de communications intra véhicule, V2V et V2I
4. Présentation des projets nationaux et européens dans le domaine
5. Systèmes de communication pour la forte mobilité
6. Etude d'un service ITS lié à la communication

Infos pratiques

Lieu(x)

- CAMPUS MONT HOUY - VALENCIENNES