

# Traitement des données : Application aux systèmes de transports intelligents coopératifs



## Présentation

**Code interne :** ET9RE358

## Description

Introduction aux ITS-C et au traitement des données récoltées.

## Syllabus

Partie 1 : Présentation des ITS-C : état de l'art et enjeux.  
Partie 2 : Introduction au traitement intelligent des données.

## Informations complémentaires

Informatique et Réseaux

## Modalités de contrôle des connaissances

### Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle Continu Intégral	Contrôle Continu			1		



# Infos pratiques

---

## Contacts

Leo Mendiboure

✉ [Leo.Mendiboure@bordeaux-inp.fr](mailto:Leo.Mendiboure@bordeaux-inp.fr)

Hicham Lakhlef

✉ [Hicham.Lakhlef@bordeaux-inp.fr](mailto:Hicham.Lakhlef@bordeaux-inp.fr)