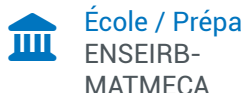


## Traitement des données : Application aux systèmes de transports intelligents coopératifs



### Présentation

**Code interne :** ET9RE358

### Description

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

### Heures d'enseignement

CI	Cours Intégrés	24h
TI	Travaux Individuels	8h

### 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

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	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)