ENSEIRB-MATMECA

Traitement des données : Application aux systèmes de transports intelligents coopératifs



Présentation

Code interne: ETE9-RESA6

Description

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

Heures d'enseignement

CI Cours Intégrés 24h
TI Trayaux 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



ENSEIRB-MATMECA

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	Contrôle			1		
Continu Intégral	Continu					

Infos pratiques

Contacts

Leo Mendiboure

Leo.Mendiboure@bordeaux-inp.fr

Hicham Lakhlef

■ Hicham.Lakhlef@bordeaux-inp.fr

