



Présentation

Code interne : EC9ME338

Description

Architectures RF
Bilan de liaison
Dimensionnement radio
Déploiement réseau télécom
Mise en oeuvre antennes actives
Caractérisation d'un système beamforming

Heures d'enseignement

CI	Cours Intégrés	34h
PRJ	Projet	5h
TI	Travaux Individuels	12h

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
Projet	Rapport			1		
Contrôle Continu	Contrôle Continu			0.5		
Contrôle Continu	Compte-Rendu			0.5		
Contrôle Terminal	Ecrit	60		1		sans document
Contrôle Terminal	Ecrit	60		1		sans document

Seconde chance / Session de rattrapage

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	Contrôle Continu			0.5		
Epreuve terminale	Ecrit	60		1		sans document
Epreuve terminale	Ecrit	60		1		sans document

Infos pratiques

Contacts

Yann Deval

✉ Yann.Deval@bordeaux-inp.fr

Thierry Taris

✉ Thierry.Taris@bordeaux-inp.fr

Anthony Ghiotto

✉ Anthony.Ghiotto@bordeaux-inp.fr

Guillaume Ferré

✉ Guillaume.Ferre@bordeaux-inp.fr