



Présentation

Code interne : ETE7-RESA2

Description

Présentation des architectures réseaux et protocoles de communication utilisés par les opérateurs réseaux. Introduction à la gestion de réseaux. Prise en main de la plateforme de gestion HP Openview.

Heures d'enseignement

CI	Cours Intégrés	15h
CM	Cours Magistraux	16h
TI	Travaux Individuels	13h
TP	Travaux Pratiques	5h

Syllabus

Partie 1.1 : Gestion de réseaux : Introduction

Partie 1.2 : Gestion de réseaux : Gestion des réseaux TCP/IP

Partie 2.1 : Réseaux d'opérateurs : Technologies de commutation

Partie 2.2 : Réseaux d'opérateurs : Technologies de transmission

Partie 3 : Réseaux mobiles

Informations complémentaires

Réseaux d'opérateurs et gestion de réseaux

Bibliographie

Polycopiés

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 en cours de Semestre	Contrôle Continu			0.4		
Contrôle en cours de Semestre	Contrôle Continu			0.4		
Contrôle Continu	Compte-Rendu			0.2		

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit	60		1		sans document

Infos pratiques

Contacts

Responsable module

Hicham Lakhlef

✉ Hicham.Lakhlef@bordeaux-inp.fr

Intervenant

Leo Mendiboure

✉ Leo.Mendiboure@bordeaux-inp.fr