



## 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

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

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

## Infos pratiques

## Contacts

### Responsable module

Hicham Lakhlef

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

### Intervenant

Leo Mendiboure

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