

# Réseaux Télécom



## Présentation

**Code interne :** ET7RE220

---

## 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.

---

## 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
Epreuve en cours de Semestre	Contrôle Continu			0.4		
Epreuve 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](mailto:Hicham.Lakhlef@bordeaux-inp.fr)

#### Intervenant

Leo Mendiboure

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