

Gestion des réseaux



Présentation

Code interne : ER9RE303

Description

A l'issue de la formation, les élèves connaîtront les principes fondamentaux de la gestion de réseaux et services. Ils sauront mettre en œuvre une gestion SNMP en utilisant la plateforme HP OpenView.

Syllabus

Partie 1 : Introduction

Partie 2 : SNMP (Simple Network Management Protocol) v1, v2, v3

Partie 3 : PBM (Policy-Based Management) Autonomic Networking

Partie 4 : Gestion des nouvelles architectures de communication : SDN (Software Defined Networking)/NFV (Network Function Virtualization) 5G/scaling

Informations complémentaires

Architectures, protocoles et plateformes de gestion

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 Terminale	Compte-Rendu			1		Détails des modalités de contrôle : Compte-rendu des travaux pratiques.

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		Détails des modalités de contrôle : Documents et calculatrice autorisés.

Infos pratiques

Contacts

Responsable module

Nader Mbarek

✉ Nader.Mbarek@bordeaux-inp.fr