

Réseaux de capteurs / Wide area network protocols



Composante
Polytech
Grenoble - INP,
UGA

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Code d'export Apogée:** KARI9M11

Présentation

Description

Comprendre le fonctionnement :

- des protocoles SNMP, BGP, OSPF, SMTP
- du cloud Grid5000 pour le HPC
- des systèmes distribués de Machines Virtuelles Systèmes

Understand:

- SNMP, BGP, OSPF, SMTP protocols
- Grid5000 cloud for HPC
- distributed systems of Virtual Machines Systems

Pré-requis recommandés

Cours réseau classique

Networks

Période : Semestre 9

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Libellé	Nature de l'enseignement	Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Remarques
						50/100	

Bibliographie

<https://www.grid5000.fr>

Infos pratiques

Lieu(x) ville

> Grenoble

Campus

> Grenoble - Saint-Martin d'Hères