

UE Architecture de sécurité



Niveau d'étude
Bac +5



ECTS
6 crédits



Crédits ECTS
Echange
6.0



Composante
UFR IM2AG
(informatique,
mathématiques
et
mathématiques
appliquées)



Période de
l'année
Automne (sept.
à dec./janv.)

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Forme d'enseignement :** Cours magistral
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non
- > **Crédits ECTS Echange:** 6.0
- > **Code d'export Apogée:** GBIL9U02

Présentation

Description

- Architecture réseaux, administration et sécurisation
- Infrastructures sécurisées ; PKI (classique et implifiée, dynamique), infrastructure sans certificat, infrastructure basée sur l'identité, gestion d'identités. PKI industrielle.
- Description des organismes nationaux et leurs missions ; CERT, DCSSI, ANSSI, SGDSN, etc.
- Exemples fondamentaux : le web, la messagerie, le backup
- Méthodes biométriques

Heures d'enseignement

CM	CM	42h
TP	TP	37,5h

Période : Semestre 9

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Philippe Elbaz Vincent

✉ Philippe.Elbaz-Vincent@univ-grenoble-alpes.fr

Lieu(x) ville

› Grenoble

Campus

› Grenoble - Domaine universitaire