

# Téléphonie IP et services



## En bref

- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Méthode d'enseignement:** En présence
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

## Présentation

### Description

Présentation de l'architecture et des protocoles utilisés dans les réseaux de téléphonie sur IP publics et privés pour délivrer des services avancés.

### Objectifs

Permettre aux étudiants d'acquérir les notions essentielles sur :

- l'architecture IMS pour les réseaux d'opérateurs
- le protocole SIP
- les systèmes de téléphonie privés
- la mise en œuvre de services avancés avec la plate-forme Asterisk

## Heures d'enseignement

Téléphonie IP et services - CM	Cours Magistral	18h
Téléphonie IP et services - TP	Travaux Pratiques	28h

## Pré-requis nécessaires

Connaissances de base nécessaires en :

- \* Concepts fondamentaux des réseaux de données (architecture en couches de protocoles, pile TCP/IP)
- \* Téléphonie (ETRS513\_TRI ou eq)
- \* Administration système Linux (pour les TP)

## Plan du cours

Architecture IMS pour les réseaux d'opérateur

Protocoles pour la ToIP, SIP et RTP

La plate-forme Asterisk

## Compétences visées

Enumérer les éléments d'un réseau IMS et leurs principales fonctions.

Analyser un échange protocolaire SIP.

Déployer une plate-forme Asterisk et la configurer pour délivrer des services avancés de communication.

---

## Bibliographie

L'essentiel de la VoIP / Hersent ed.

Domaine IP Multimédia – Architecture, fonctionnalités et procédures essentielles de l'IMS – Ed Tech. De l'ingénieur

## Infos pratiques

---

### Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)

---

### Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac