

Réseaux d'opérateur (ETRS911_TRI)



En bref

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

Présentation

Description

Présentation des technologies utilisées dans les réseaux d'accès cuivre (xDSL), optique (FTTH, GPON), ainsi que dans les réseaux cœur (OTN, SDH)

Objectifs

Permettre aux étudiants d'acquérir les notions essentielles sur :

- les technologies xDSL
- les technologies FTTx;
- le contexte réglementaire de la boucle locale, cuivre et optique
- les technologies de transport SDH-NG et OTN

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	24,5h
TD	Travaux Dirigés	3h

Pré-requis obligatoires

Connaissances de base nécessaires en :

- Concepts fondamentaux des réseaux de données (architecture en couches de protocoles, pile TCP/IP)
- Communications numériques (ETRS621_SPI ou eq.)

Plan du cours

- Architecture des réseaux d'opérateur
- Technologies d'accès sur boucle locale cuivre ADSL, VDSL et SDSL
- Technologies d'accès sur boucle locale optique FTTH, GPON ;
- les technologies de transport SDH-NG et OTN

Compétences visées

Décrire l'architecture d'un réseau fixe d'opérateur
Décrire les protocoles et les équipements utilisés dans la BL cuivre
Décrire les protocoles et les équipements utilisés dans la BL optique
Décrire les protocoles et les équipements utilisés dans les réseaux de transport OTN et SDH

Bibliographie

ADSL et xDSL : nouvelles technologies d'accès à Internet /Ed. Eyrolles
Next-Generation FTTH Passive Optical Networks Research Towards Unlimited Bandwidth Access / Ed. Dordrecht

Infos pratiques

Contacts

Responsable du cours

Stephane Bauzac

☎ +33 4 79 75 87 38

✉ Stephane.Bauzac@univ-savoie.fr

Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac