

# USAL21 - Architecture des réseaux

## Présentation

## Programme

## Contenu

Étude d'architectures de réseaux, incluant les modèles OSI (Open Systems Interconnection) et la pile

TCP/IP (Transmission Control Protocol / Internet Protocol)

Technologie des réseaux locaux : Ethernet, WiFi (Wireless Fidelity), etc.

Routage, commutation, adressage, transport

Introduction à l'installation et la configuration d'un réseau

🌟 Valide le 21-09-2018

**Code : USAL21**

2 crédits

**Responsabilité nationale :**

EPN05 - Informatique / Joëlle  
DELACROIX-GOUIN

**Contact national :**

Antenne Alternance

61, rue du Landy

93210 La Plaine-Saint-Denis

Philippe Lebras et Christopher

Täi

[alternance.eicnam-](mailto:alternance.eicnam-landy@cnam.fr)

[landy@cnam.fr](mailto:landy@cnam.fr)