

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 19-12-2018

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

Taï

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

landy@cnam.fr