

Licence Sciences pour l'ingénieur

Introduction à réseau et routage

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : SPI5U72	Composante : Faculté des Sciences
	Nature : Unité d'enseignement	
	Domaines : Sciences et Technologies	

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

1. Modèle OSI, pile TCP/IP
2. Ethernet, protocoles de liaison de données
3. Protocole IP
4. Adressage (IP v4, v6)
5. Routage IP
6. Protocoles TCP et UDP

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Mettre en place des architectures réseaux
- Administrer un réseau
- Configurer des équipements réseaux.

MODALITÉS D'ORGANISATION

- Organisation hebdomadaire sur quatre semaines :

2h CM et 3h de TD (dans cet ordre).

- A la fin des quatres semaines:

2 séances de TP de 3h et une de 4h.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 8 heures
- Travaux dirigés: 12 heures
- Travaux pratiques: 10 heures

CODES APOGÉE

- SPI5U72J [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 04/07/2024