# Administration système des réseaux





# Présentation

Code interne: ET8RE221

#### Description

Découverte et mise en place des applications systèmes les plus représentatives et communément installées en environnement IT. En binôme, les étudiants travailleront ainsi à la mise en place de serveurs DHCP, DNS, NIS, LDAP, CIFS, NFS, APACHE. Module découpé en 6 TPs et une évaluation.

1- Présentation du service et du protocole2- Présentation des principaux fichiers de configurations3- Découvertes des options par un TP-TD4- Rédaction d'un rapport

### Pré-requis obligatoires

Connaître le modèle OSI, la pile TCP/IP, les commandes de base et le fonctionnement général de Linux (services, fichiers de conf...)

#### Syllabus

- 1- Présentation du service et du protocole
- 2- Présentation des principaux fichiers de configurations
- 3- Découvertes des options par un TP-TD
- 4- Rédaction d'un rapport

#### Informations complémentaires

Réseaux

#### Bibliographie

Supports de cours sur moodle

## Modalités de contrôle des connaissances

#### Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle	Contrôle			1		
Continu	Continu					
Intégral						

# Infos pratiques

#### Contacts

Leo Mendiboure

Leo.Mendiboure@bordeaux-inp.fr