

Administration système des réseaux



ECTS
2 crédits



Composante
ENSEIRB-
MATMECA

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 protocole
2- Présentation des principaux fichiers de configurations
3- Découvertes des options par un TP-TD
4- 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

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 Continu Intégral	Contrôle Continu			1		

Infos pratiques

Contacts

Leo Mendiboure

✉ Leo.Mendiboure@bordeaux-inp.fr