



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

Heures d'enseignement

| | | |
|----|----------------|-----|
| CI | Cours Intégrés | 21h |
|----|----------------|-----|

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

Bibliographie

Supports de cours sur moodle

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale

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

Infos pratiques

Contacts

Leo Mendiboure

✉ Leo.Mendiboure@bordeaux-inp.fr