



## Présentation

**Code interne :** ETE8-ITEC1

## 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](mailto:Leo.Mendiboure@bordeaux-inp.fr)