

Descriptif de module 63-13

Domaine : Economie & Services
Filière : Informatique de gestion

1. Intitulé de module	Infrastructure et réseaux	2025-2026
Code : 63-13	Type de formation : <input checked="" type="checkbox"/> Bachelor <input type="checkbox"/> Master <input type="checkbox"/> MAS <input type="checkbox"/> DAS <input type="checkbox"/> CAS <input type="checkbox"/> Autres :	
Niveau : <input checked="" type="checkbox"/> Module de base <input type="checkbox"/> Module d'approfondissement <input type="checkbox"/> Module avancé <input type="checkbox"/> Module spécialisé <input type="checkbox"/> Autres :	Caractéristique : <input checked="" type="checkbox"/> Module dont l'échec peut entraîner l'exclusion définitive de la filière selon l'art.15, al.1 des directives cadres "statut des étudiants-e-s"	
Type : <input checked="" type="checkbox"/> Module principal <input type="checkbox"/> Module lié au module principal <input type="checkbox"/> Module facultatif ou complémentaire <input type="checkbox"/> Autres :	Organisation temporelle : <input checked="" type="checkbox"/> Module sur 1 semestre <input type="checkbox"/> Module sur 2 semestres <input checked="" type="checkbox"/> Semestre d'automne <input type="checkbox"/> Semestre de printemps <input type="checkbox"/> Autres :	

2. Organisation

Crédits ECTS

5

Langue principale d'enseignement :

- | | |
|--|----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Français | <input type="checkbox"/> Italien |
| <input type="checkbox"/> Allemand | <input type="checkbox"/> Anglais |
| <input type="checkbox"/> Autres : | |

3. Prérequis

- Avoir validé le module
- Avoir suivi le module
- Pas de prérequis
- Autres :

4. Compétences visées / Objectifs généraux d'apprentissage

L'étudiante ou l'étudiant doit être capable, en fin de module, de justifier des compétences professionnelles suivantes :

- Être capable de concevoir un réseau d'entreprise, de configurer les équipements en conséquence, de présenter l'état de l'installation, et le cas échéant, d'y rechercher les pannes et de les corriger.
- Être capable de comprendre le fonctionnement d'un réseau et de l'Internet

5. Objectifs détaillés des enseignements

- Être capable de concevoir un réseau d'entreprise avec un plan d'adressage adéquat.
- Comprendre les rôles et les utilisations des switches et des routeurs.
- Configurations des switches et des routeurs.
- Routage : configurer des routeurs pour la communication entre machines sur des réseaux différents.
- VLAN : mise en place des réseaux virtuels sur le même réseau physique. Configuration des routeurs et des switches pour la mise en place d'un VLAN.
- Ethernet : comprendre le fonctionnement d'un réseau Ethernet.
- Comprendre le fonctionnement du protocole ARP.

6. Plan et chapitres des cours

- Initiations aux réseaux d'entreprises et aux équipements.
- Les plans d'adressage de réseaux.
- Définition et configuration des sous-réseaux (VLSM et CIDR).
- Outils élémentaires : *ssh*, *telnet*, *ping*, etc.
- Méthodologie de dépannage
- Services DNS et DHCP.
- Sécurisation des équipements.
- Modèles OSI et TCP/IP.
- Le routage statique.
- Configuration de PC, switches et routeurs
- Les VLAN (réseaux locaux virtuels), le routage inter-VLAN, et les protocoles sous-jacents
- Adresses MAC, fonctionnement d'un switch,
- Protocole ARP
- Couche Transport (TCP et UDP)
- Introduction à l'IPv6

7. Forme du cours et méthodes pédagogiques

Le cours se donne sur quinze semaines.

Les cours ont lieu en groupe avec de nombreux travaux pratiques. L'étudiant.e veillera à utiliser les différents modèles d'équipements de TP (routeurs, commutateurs, PC).

En dehors des heures de cours, les salles Réseaux sont à disposition des étudiants sur demande pour effectuer des travaux pratiques. Elles doivent être refermées durant les pauses et en fin d'activités

L'assistant est également à disposition des étudiant.e.s sur rendez-vous pour répondre à des questions concernant le cours et/ou les exercices pratiques proposés.

De plus, le cours s'appuie sur le cours en ligne CCNA proposé par l'académie Cisco. L'étudiant.e sera encouragé à effectuer plusieurs QCM dont le champ correspond à la matière traitée en cours. Il sera exigé de l'étudiant.e d'effectuer les lectures inerrantes aux thèmes traités durant le cours.

L'étudiant.e aura accès au logiciel Packet Tracer, développé par Cisco, qui permet de créer des simulations des réseaux basés sur des composants Cisco.

Les contrôles continus sont prévus durant la 6ème et 12ème semaine sous réserve de modification.

8. Modalités d'évaluation et de validation

Acquis : A-E
Remédiation : Fx
Répétition : F

La présence, à au moins 90% des cours, est exigée pour avoir le droit de se présenter à l'examen.

L'évaluation du module se fera en principe de la manière suivante :

Contrôle continu : 50% 1 contrôle continu individuel — coefficient 2 1 contrôle continu individuel — coefficient 3	Examen : 50% Examen oral d'une durée de 30 minutes environ.
---	---