

Bachelier en informatique orientation technologie de l'informatique

HELHa Tournai - Frinoise Rue Frinoise 12 7500 TOURNAI		
Tél : +32 (0) 69 89 05 60	Fax : +32 (0) 69 89 05 65	Mail : tech.tournai@helha.be

1. Identification de l'Unité d'Enseignement

UE1101 Réseaux informatiques			
Code	TEIC1B01	Caractère	Obligatoire
Bloc	1B	Quadrimestre(s)	Q1
Crédits ECTS	2 C	Volume horaire	24 h
Coordonnées des responsables et des intervenants dans l'UE	Emmanuel WILFART (emmanuel.wilfart@helha.be)		
Coefficient de pondération	20		
Cycle et niveau du Cadre Francophone de Certification	bachelier / niveau 6 du CFC		
Langue d'enseignement et d'évaluation	Français		

2. Présentation

Introduction

Selon sa spécialité, le bachelier en Informatique a pour mission de mettre en relation physique les ordinateurs en interne avec les réseaux extérieurs. Il en assure le bon fonctionnement et la disponibilité pour que tous les utilisateurs aient un accès rapide au système d'information de l'entreprise. Il intervient sur l'installation, la configuration, ou encore de la maintenance de solutions réseaux plus élaborées.

Contribution au profil d'enseignement (cf. référentiel de compétences)

Cette Unité d'Enseignement contribue au développement des compétences et capacités suivantes :

- Compétence 1 **Communiquer et informer**
 - 1.4 Utiliser le vocabulaire adéquat
- Compétence 2 **Collaborer à la conception, à l'amélioration et au développement de projets techniques**
 - 2.4 Rechercher et utiliser les ressources adéquates
 - 2.5 Proposer des solutions qui tiennent compte des contraintes
- Compétence 3 **S'engager dans une démarche de développement professionnel**
 - 3.2 S'informer et s'inscrire dans une démarche de formation permanente
 - 3.3 Développer une pensée critique
- Compétence TI 5 **Collaborer à l'analyse et à la mise en oeuvre d'un système informatique**
 - TI 5.3 Sur base de spécifications issues d'une analyse, mettre en oeuvre une architecture matérielle
 - TI 5.4 Assurer la maintenance, le suivi et l'adaptation des choix technologiques qui ont été implémentés
 - TI 5.5 Assurer la sécurité du système
- Compétence TI 6 **Intégrer et faire communiquer différents composants software et hardware dans un environnement hétérogène**
 - TI 6.1 Faire communiquer et mettre en réseau des ordinateurs et d'autres composants informatiques d'architectures physiques différentes
 - TI 6.2 Assurer l'intégration d'éléments matériels informatiques et logiciels s'exécutant sous le contrôle de différents systèmes d'exploitation

Acquis d'apprentissage visés

Les étudiants auront acquis les compétences suivantes:

- Etablissement d'un plan d'adressage IP correspondant aux exigences énoncées.
- Configuration et sécurisation simple de commutateurs et de routeurs dans un réseau simple (sans VLAN).

Bachelier en informatique orientation technologie de l'informatique

HELHa Tournai - Frinoise Rue Frinoise 12 7500 TOURNAI
 Tél : +32 (0) 69 89 05 60 Fax : +32 (0) 69 89 05 65 Mail : tech.tournai@helha.be

1. Identification de l'activité d'apprentissage

Infrastructure réseau			
Code	24_TEIC1B01A	Caractère	Obligatoire
Bloc	1B	Quadrimestre(s)	Q1
Crédits ECTS	2 C	Volume horaire	24 h
Coordonnées du Titulaire de l'activité et des intervenants	Emmanuel WILFART (emmanuel.wilfart@helha.be)		
Coefficient de pondération	20		
Langue d'enseignement et d'évaluation	Français		

2. Présentation

Introduction

Cette activité d'apprentissage vise à rendre le bachelier en Informatique capable de gérer des activités ou des projets techniques ou professionnels complexes, en faisant preuve de responsabilité dans la prise de décisions dans des contextes professionnels ou d'études imprévisibles. Ils seront aussi amenés à prendre des responsabilités en matière de développement professionnel individuel et collectif. Le bachelier en Informatique et systèmes est capable d'assimiler les évolutions rapides des technologies utilisées dans les différents systèmes. Selon sa spécialité, le bachelier en Informatique et systèmes : Installe, maintient et commercialise des systèmes et des réseaux de communication de tous types ainsi que des applications, qu'elles soient locales ou distantes (web). Il assure l'installation, la surveillance, la maintenance des équipements de micro-informatique et de bureautique ainsi que l'aide aux utilisateurs.

Objectifs / Acquis d'apprentissage

Ce cours se base sur la formation CCNA 1 V7 de Cisco, il permet aux étudiants d'étendre leurs connaissances et compétences sur les réseaux informatiques.

Le cours « Introduction aux réseaux » est le premier des cours CCNA qui conduisent à la certification Cisco Certified Network Associate (CCNA). Il présente les architectures, les modèles, les protocoles et les éléments de mise en réseau qui connectent les utilisateurs, les appareils, les applications et les données via Internet et les réseaux informatiques modernes, y compris l'adressage IP et les principes fondamentaux d'Ethernet.

3. Description des activités d'apprentissage

Contenu

- 1- Les réseaux aujourd'hui.
- 2- La configuration des Switches et Terminaux.
- 3- les Protocoles et Modèles.
- 4- La couche physique.
- 5- Les systèmes numériques.
- 6- La couche Data.
- 7- Ethernet.
- 8- La couche Réseau.
- 9- La résolution des adresses.
- 10- La configuration basique d'un routeur.
- 11- Adressage IPv4.
- 12- Adressage IPv6.

- 13- ICMP.
- 14- La couche Transport.
- 15- La couche Application.
- 16- Les fondamentaux de la sécurité réseau.
- 17- Construire un réseau de petite taille.

Démarches d'apprentissage

Comparer la communication humaine à la communication réseau et établir des parallèles.
 Découvrir les deux principaux modèles utilisés pour la planification et la mise en œuvre des réseaux : OSI et TCP/IP.
 Apprendre ce qu'est l'approche « en couches » appliquée aux réseaux.
 Observer en détail les couches des modèles OSI et TCP/IP pour comprendre les fonctions et les services associés.
 Se familiariser avec les différents périphériques réseau et schémas d'adressage réseau.
 Découvrir les types de support utilisés pour acheminer les données sur les réseaux.
 À la fin de ce cours, vous serez capable de créer des LAN simples, d'effectuer des configurations de base des routeurs et des commutateurs, et d'implémenter des schémas d'adressage IP.

Dispositifs d'aide à la réussite

Séances plénières permettant aux étudiants d'acter et/ou corriger et/ou approuver l'étude, les recherches et les manipulations effectuées.
 De nombreuses sections du cours en ligne sont terminées par un quiz permettant aux étudiants de s'évaluer. Des examens blancs de fin de chapitre sont également proposés.

Sources et références

CCNA 1 V7 - Introduction aux réseaux. Accès par la plateforme d'apprentissage Netacad de Cisco
 Utilisation de l'outil de simulation Packet Tracer

Supports en ligne

Les supports en ligne et indispensables pour acquérir les compétences requises sont :

CCNA 1 V7 - Introduction aux réseaux. Accès par la plateforme d'apprentissage Netacad de Cisco

4. Modalités d'évaluation

Principe

Production journalière: évaluations via la plateforme Netacad.
 Évaluation finale: examen mixte, pratique et théorique (oral + écrit).
 Cette évaluation sera pondérée par le taux de présence en classe.

Pondérations

	Q1		Q2		Q3	
	Modalités	%	Modalités	%	Modalités	%
production journalière						
Période d'évaluation	Exm	100			Exm	100

Exm = Examen mixte

La pondération de cette activité d'apprentissage au sein de l'UE dont elle fait partie vaut 20

Dispositions complémentaires

La présence aux activités d'apprentissages (cours) est obligatoire.
 Un certificat médical entraîne, au cours de la même session, la représentation d'une épreuve similaire (dans la mesure des possibilités d'organisation).
 En cas d'échec, la production journalière est conservée
 Cette évaluation sera pondérée par le taux de présence en classe.

Référence au RGE

En cas de force majeure, une modification éventuelle en cours d'année peut être faite en accord avec le Directeur de département, et notifiée par écrit aux étudiants. (article 66 du règlement général des études 2023-2024).