2018 - 2019 18/10/2018



8a avenue Maistriau 7000 Mons

www.heh.be

Intitulé de l'UE	Networks : Connected and secure	
Section(s)	- (10 ECTS) Bachelier en Informatique et Systèmes orientation Réseaux et Télécommunications / Cycle 1 Bloc 3 option Sécurité	

Responsable(s)	Heures	Période
Denis MANDOUX	95	Quad 1

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Connecting networks - théorie	30h	Denis MANDOUX
Connecting networks - travaux pratiques	40h	Denis MANDOUX
Cybersécurité 2	25h	Denis MANDOUX

Prérequis	Corequis

Répartition des heures

Connecting networks - théorie : 30h de théorie

Connecting networks - travaux pratiques: 40h d'exercices/laboratoires

Cybersécurité 2 : 20h de théorie, 5h d'exercices/laboratoires

Langue d'enseignement

Connecting networks - théorie : Français, Anglais

Connecting networks - travaux pratiques : Français, Anglais

Cybersécurité 2 : Français, Anglais

Connaissances et compétences préalables

Aucun prérequis n'est demandé, il est cependant fortement conseillé d'avoir réussi les activités d'apprentissage "Télécommunications et réseaux (théorie et travaux pratiques)", "Télécommunications et réseaux avancés (théorie et travaux pratiques)", "Concepts de routage et commutation (théorie et travaux pratiques)" ainsi que "Cybersécurité 1".

Objectifs par rapport aux acquis d'apprentissage programme (AAP) Cette UE contribue au développement de la/des compétence(s) suivante(s)

- Communiquer et informer
- Collaborer à la conception, à l'amélioration et au développement de projets techniques
- S'engager dans une démarche de développement professionnel
- S'inscrire dans une démarche de respect des réglementations

- Collaborer à l'analyse et à la mise en œuvre d'un système informatique
- Intégrer des solutions télécoms sécurisées autour des réseaux locaux en y incluant la qualité de service

Acquis d'apprentissage de l'UE:

A l'issues des activités d'apprentissage, les étudiants seront notamment capable de

- Expliquer les différentes technologies WAN et leurs caractéristiques.
- Expliquer le fonctionnement et les avantages des réseaux privés virtuels (VPN) et du tunneling.
- Surveiller les fonctions réseau et assurer la résolution des problèmes avec Syslog, SNMP et NetFlow.
- Expliquer les concepts et mécanismes de la qualité de service dans les réseaux.
- Expliquer les composants d'une infrastructure de téléphonie mobile.
- Configurer et dépanner syslog et NTP.
- Configurer et dépanner des connexions série.
- Configurer et dépanner des réseaux sans fil.
- Configurer et dépanner des VPN IPsec et SSL.
- Configurer et dépanner la qualité de service dans un réseau.
- Configurer et dépanner les différentes fonctions d'un UTM, notamment
 - La virtualisation de pare-feux (VDOM).
 - · Le mode transparent.
 - · La haute disponibilité.
 - Les VPN IPsec et SSL.
 - Mode transparent.
 - · La fonction IPS.
 - · Le Single Sing On.
- Respecter les méthodologies et règles de bonnes pratiques de l'administrateur réseau et sécurité.

Contenu de l'AA Connecting networks - théorie

Le contenu de l'activité est principalement basée sur :

- Les réseaux sans fil (Wi-Fi).
- Les technologies WAN.
- Les connexions séries point à point (protocoles HDLC et PPP).
- La surveillance du réseau (syslog, SNMP, Netflow).
- La qualité de service (gestion des files d'attente, traffic shaping).
- Les réseaux téléphoniques mobiles.
- Configurer et dépanner les connexions série.
- Configurer et dépanner des réseaux sans fil.

Contenu de l'AA Connecting networks - travaux pratiques

Projet commun de déploiement et sécurisation d'un réseau mettant en application les notions abordées dans les activités d'apprentissage "télécommunication et réseaux - routing and switching", "Network : Connected and secure" et "Cybersécurité 1 et 2".

Contenu de l'AA Cybersécurité 2

Ce cours vous apprendra à déployer une solution de sécurité de type UTM et à maîtriser les éléments essentiels de sa configuration.

Configurer et dépanner les différentes fonctions d'un UTM, notamment :

- La virtualisation de pare-feux (VDOM).
- Le mode transparent.
- La haute disponibilité.
- Les VPN IPsec et SSL.
- Mode transparent.
- La fonction IPS.
- · Le Single Sing On.

Méthodes d'enseignement

Connecting networks - théorie : cours magistral, approche interactive

Connecting networks - travaux pratiques : approche par projets

Cybersécurité 2 : cours magistral, approche interactive

Supports

Connecting networks - théorie : copies des présentations, Cursus CCNA routing and switching accessible en ligne

Connecting networks - travaux pratiques: notes d'exercices, protocoles de laboratoires, activités sur eCampus, Cursus CCNA routing and switching accessible en ligne

Cybersécurité 2 : copies des présentations, notes d'exercices, Documentation des éditeurs de solution de sécurité

Ressources bibliographiques de l'AA Connecting networks - théorie

- Support de notes : Mandoux D., Connecting Networks, HEH Campus Technique, année académique 2017-2018.
- Odom W., CCNA Routing and Switching 200-125: Official Cert Guide, CiscoPress, juillet 2016

Ressources bibliographiques de l'AA Connecting networks - travaux pratiques

- Protocoles de laboratoire.
- Odom W., CCNA Routing and Switching 200-125: Official Cert Guide, CiscoPress, juillet 2016

Ressources bibliographiques de l'AA Cybersécurité 2

- Support de notes, Mandoux D. Cybersécurité 2, HEH Campus Technique, année académique 2018-19.
- Fortinet, Inc., FortiOS[™] Handbook System Administration VERSION 5.4.0, http://docs.fortinet.com/uploaded/files/3337/fortigate-system-administration-54.pdf, 2015.
- Fortinet, Inc., FortiOS™ Handbook Firewall VERSION 5.4.3, http://docs.fortinet.com/uploaded/files/3095/fortigate-firewall-54.pdf, 2017.
- Fortinet, Inc., FortiOS™ Handbook Security Profiles VERSION 5.4.0, http://docs.fortinet.com/uploaded/files/2810/fortigate-security-profiles-540.pdf, 2017.
- O. Santos, J. Stuppi, CCNA Security 210-260 Official Cert Guide, Cisco Press, septembre 2015.

Évaluations et pondérations		
Évaluation	Épreuve intégrée	
Langue(s) d'évaluation	Français, Anglais	
Méthode d'évaluation	Examen oral 70% Autre 30% (non remédiable en 2e session) : Evaluation continue lors des activités d'apprentissage. Un système de bonifications permet aux étudiants qui ont prouvé leurs connaissances et compétences lors des activités d'apprentissage de bénéficier de bonus. Les détails sont disponibles sur la plate-forme e-learning.	

Année académique : 2018 - 2019