ELWI-EE

Informatique / Ingénierie des systèmes

Fiche descriptive de module

Sécurité avancée SR245

Orientation(s) / année SRS /	SRS / 2	Numéro de version : Date entrée en vigueur :	1.0 01.08.2024
		Annule et remplace la version	précédente

Contenu du module	Cours	Titre / Contenu	Nbre de notes	Nbre périodes
	IDST-45	IDS et outils de test	2	40
	VPN-45	VPN	3	60
	FIRE-45	Firewall et filtrage	3	60
		TOTAL	8	160

Prérequis	Les prérequis sont fixés par le plan modulaire de la filière de formation.
Formes d'enseignement du module	Enseignements et exercices théoriques, applications pratiques en laboratoire.
Objectifs de compétences spécifiques du module	 A l'issue de ce module, l'étudiant·e sera capable de : Mettre en place des systèmes de filtres réseau (firewall et proxy). Mettre en place et gérer des solutions VPN. Utiliser les outils de tests et de détection d'intrusion.
Modalité d'évaluation du module	La note finale du module est constituée par : des notes de contrôles continus et/ou des notes d'applications pratiques et/ou des notes de présentations (orales ou écrites)
Conditions de réussite du module	 Toutes les conditions suivantes doivent être remplies, les notes sont calculées au demi-point et les moyennes au dixième de point. Moins de la moitié des notes doivent être inférieures à 4,0. La note finale du module est la moyenne arithmétique des notes qui le constituent. Elle doit être égale ou supérieure à 4,0. Les cas particuliers sont traités par la direction.
Remarques	-



Sous Réserve de modifications Fichier : SR245v01-0



Informatique / Ingénierie des systèmes

Fiche descriptive de cours

IDS et outils de test

IDST-45

Formes d'enseignement du cours	Cours théoriques et exercices d'applications
Objectifs de compétences spécifiques du cours	 A l'issue de ce cours l'étudiant·e sera capable de : Classifier les différents outils de sécurité (IDS, PENTEST). Sélectionner et expérimenter un IDS. Sélectionner et expérimenter des outils de PENTEST.
Contenus (chapitres) du cours	 Outils de test de pénétration (PENTEST) Outils de détection d'intrusions (IDS)
Modalités d'évaluation du cours	 Travaux écrits et/ou Travaux pratiques et/ou Présentations (écrites et orales)
Modalités d'enseignement présentiel / à distance	Ce cours est donné en présentiel Il comprend éventuellement des lectures, des exercices, des laboratoires, des rapports à faire ou à terminer hors des heures de cours en classe ou à domicile.
Conditions de réussite du cours	Il n'y a pas de validation individuelle de ce cours (moyenne de cours). Les notes d'évaluation de ce cours sont établies au demi-point et utilisées dans la validation du module (moyenne de module).
Remarques	-

Fichier: SR245v01-0

ELUT-E2

Informatique / Ingénierie des systèmes

Fiche descriptive de cours

VPN VPN-45

Formes d'enseignement du cours	Cours théoriques et exercices d'applications	
Objectifs de compétences spécifiques du cours	 A l'issue de ce cours l'étudiant·e sera capable de : Identifier les différents composants d'un VPN. Identifier les différentes architectures VPN. Choisir l'architecture et les protocoles adaptés selon les besoins. Proposer, installer et tester un VPN. 	
Contenus (chapitres) du cours	 Virtual Private Network (VPN) SSL / TLS 	
Modalités d'évaluation du cours	 Travaux écrits et/ou Travaux pratiques et/ou Présentations (écrites et orales) 	
Modalités d'enseignement présentiel / à distance	Ce cours est donné en présentiel Il comprend éventuellement des lectures, des exercices, des laboratoires, des rapports à faire ou à terminer hors des heures de cours en classe ou à domicile.	
Conditions de réussite du cours	Il n'y a pas de validation individuelle de ce cours (moyenne de cours). Les notes d'évaluation de ce cours sont établies au demi-point et utilisées dans la validation du module (moyenne de module).	
Remarques	-	

Fichier: SR245v01-0



Informatique / Ingénierie des systèmes

Fiche descriptive de cours

Firewall et filtrage

FIRE-45

Formes d'enseignement du cours	Cours théoriques et exercices d'applications
Objectifs de compétences spécifiques du cours	 A l'issue de ce cours l'étudiant·e sera capable de : Planifier une DMZ. Installer et tester un firewall réseau. Installer et tester un proxy / firewall applicatif.
Contenus (chapitres) du cours	 Principe de la DMZ Mécanismes de translation d'adresses (NAT / PAT) Les différents types de firewall Principe et utilisation d'ACL (Access Control List) Appliance Firewall Proxy et firewall applicatif
Modalités d'évaluation du cours	 Travaux écrits et/ou Travaux pratiques et/ou Présentations (écrites et orales)
Modalités d'enseignement présentiel / à distance	Ce cours est donné en présentiel Il comprend éventuellement des lectures, des exercices, des laboratoires, des rapports à faire ou à terminer hors des heures de cours en classe ou à domicile.
Conditions de réussite du cours	Il n'y a pas de validation individuelle de ce cours (moyenne de cours). Les notes d'évaluation de ce cours sont établies au demi-point et utilisées dans la validation du module (moyenne de module).
Remarques	-

Fichier: SR245v01-0