



Cahier de texte toutes matières

PROFESSEUR : Stéphane.Brodet

ANNÉE SCOLAIRE : 2015-2016

SI1 - Support système des accès utilisateurs	
PÉRIODE	COURS OU TRAVAUX PRATIQUES
11/09/2015 8h-10h	prise de contact cours sur la notion de matériel, de composants et de périphérique. initiation à l'interface de Cisco Packet Tracer
18/09/2015 8h-10h	cours ITE sur la plateforme netacad de Cisco chapitre 1
08/10/2015 8h-10h	TP système machine virtuelle montage et configuration d'une machine Debian 8
16/10/2015 8h-10h	protocoles ARP et ICMP - la recherche de destinataire
06/11/2015 8h-10h	configuration ipfire, redirection de ports et DMZ
11/12/2015 8h-10h	correction du BTS BLANC
18/12/2015 8h-10h	avancement du projet PPE

SI2 - Support réseau des accès utilisateurs	
PÉRIODE	COURS OU TRAVAUX PRATIQUES
25/09/2015 8h-10h	cours sur l'adressage IP, la configuration IP d'un poste.
02/10/2015 8h-10h	exercice sur l'adressage IP et cours ITE CISCO chapitre2
13/11/2015 8h-10h	mise en place de la plateforme d'examen sur la ferme de serveur
20/11/2015 8h-10h	avancement sur le projet de PPE
27/11/2015 8h-10h	VPN concepts de cryptage et de communication
04/12/2015 8h-10h	tp sniffer avec serveur mail et ssl

SISR1 - Maintenance des accès utilisateurs	
PÉRIODE	COURS OU TRAVAUX PRATIQUES
11/09/2015 10h-15h	prise en mains des outils du réseau. plateforme netacad Cisco. simulateur réseau Sopirem . Packet tracer. réalisation d'une première maquette.
18/09/2015 10h-15h	Adressage IP : configuration d'une STA, plan d'adressage, classe d'adresse
25/09/2015 10h-15h	création d'un serveur WEB sous Debian8 : Apache PHP MySQL PHPMyAdmin FTP SSH
16/10/2015 10h-15h	montage de la plateforme routeur, serveur sur la ferme de serveur
13/11/2015 10h-15h	TP ARP analyse de trame sur poste
20/11/2015 10h-15h	avancement sur le projet PPE
11/12/2015 10h-15h	avancement du projet PPE

SISR2 - Conception des infrastructures réseaux	
PÉRIODE	COURS OU TRAVAUX PRATIQUES
25/09/2015 10h-15h	adressage IP: calcul de sous-réseau
02/10/2015 10h-15h	configuration de switchs et routeurs Cisco
09/10/2015 10h-15h	routage statique : cours et exercice sur des tables de routages simples
06/11/2015 10h-15h	table de routage avec réseau fortement maillé.
27/11/2015 10h-15h	VPN mise en place d'un VPN roadwarrior openVPN avec ipfire
04/12/2015 10h-15h	TP analyse de trame
18/12/2015 10h-15h	VPN site à site sous ip-fire

Imprimé le : 03/02/2016