Axes	Modules		Cours	Chapitres
		140	Cours	Introduction à la démarche projet
	Démarche Projet informatique			Les services qui participent à un projet informatique
				Les étapes d'un projet informatique
				Planification
				Les réunions
Démarche				Définitions
Projet				Gestion des anomalies et des évolutions
				Stratégie de sauvegarde des données
				Typologie des projets
			Cours	Étude de cas : Projet 1: application à la Production
	Étude de Cas			Étude de cas : Projet 2 : application aux Systèmes et DBA
				Étude de cas : Projet 3 : application à l'exploitation et Réseaux
	SHELL Niv 1	90	Cours	Introduction à Shell
				Commandes Unix indispensables
				Les scripts Shell
			TP	Travaux pratiques sous unix
	SHELL Niv 2	150	Cours	Quelques généralités sur les processus
				Lister les processus avec les commandes: Ps et top
				Les états d'un processus, arrêter un processus avec la commande Kill
				Recherche de fichiers avec les commandes Locate et Find
				Afficher le début ou la fin d'un fichier Head et tail
				Rechercher des mots clés avec les commandes grep et Sed
				Variables
				Les conditions











				Les boucles
				Les scripts
			TP	Travaux pratiques sous unix
			Cours	Les session
				Administrer le système avec les commandes du mode texte
				Gérer l'espace disque
				La problématique de la fiabilité dans système linux
				Gestion des processus
				Gestion des sévices
	Administration système Linux	300		Les systèmes de fichiers journalisés
				Les systèmes de fichiers spéciaux
				Linux et les réseaux
				Gestion de la mémoire et du multithreading
				Paramétrage avancé des systèmes de fichiers et des disques
				La gestion des périphériques
			TP	Travaux pratiques
	JENKINS	100	Cours	Notions sur l'intégration continue
				Mise en place du serveur Jenkins
				Configuration de Jenkins
				Diverses utilisation de Jenkins
				Utilisation de Jenkins en Cluster
				Construction des projets complexes
				Administration de Jenkins
				Exploitation d'un serveur Jenkins
			ТР	Travaux pratiques

1	, 		
ANSIBLE	100	Cours	Introduction à ANSIBLE Installation et configuration Le format YML Les inventaires Les commandes Ad-Hoc et les modules Ansible Architecture ANSIBLE Les playbooks Les différents rôles sous Ansible Commandes avancées
		ТР	Travaux pratiques
			The second secon
AWS	100	Cours	Introduction à AWS Les outils de base d'Amazon Web Services Les coûts d'utilisation d'Amazon Web Services Mise en œuvre des composants AWS Amazon EC2 Industrialisation et pratiques DevOps
		TP	Travaux pratiques
DOCKER	100	Cours	De la virtualisation à Docker Présentation de Docker Installation et configuration de Docker Mise en œuvre en ligne de commande Création de conteneur personnalisé Mettre en œuvre une application multi conteneur Interfaces d'administration Le réseau avec Docker

]
				La persistance des données avec Docker
				Administrer des conteneurs en production
				Orchestration et cautérisation
			TP	Travaux pratiques
		100	Cours	Introduction et notions sur les serveurs d'applications
				Installation et configuration de Apache Tomact
	Apache Tomcat			Le fonctionnement général d'Apache
				Administration et exploitation du serveur Apache Tomcat
				Déploiement d'applications sur Tomcat
				Clustering
				Sécurité
				Journalisation
			TP	Travaux pratiques
Communication	Communication	80	Cours	Introduction aux techniques de la communication
				Présentation de projet
				Prise de parole devant un public
				Animation de réunion

Total Volume Horaire

1260









