Maquette des enseignements

offre LP ADMISYS - 2025-2026

			Offre LP ADMISYS - 2025-2026	VOLUME HORAIRE				
	ECTS	Coef	Lib long	СМ	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant
	30	30	SEMESTRE 5 - LP - ADMISYS	53	129	84		266
	Х	X	S5UE0 - Mise à niveau pour la formation continue	8	20			28
	Х	X	Introduction à la programmation	4	10			14
	Х	Х	Architecture - Système d'information	4	10			14
	7	7	S5UE1 - Connaissances de Base	13	24	8		45
	1,5	1,5	Programmation système (Python, Bash et Powershell)	3	6		-	9
	1,5	1,5	Fondamentaux des Systèmes et Réseaux		6			6
	2	2	Langage scripts	4	6		1	10
	2	2	Réseaux informatiques - locaux, haut débit, sans fils	6	6	8		20
	5 1	5	S5UE2 - Organisation et communication Organisation et stratégie d'entreprise	12	42 9			54 12
5	1	1	Impacts écologiques des technologies de l'information	3	6		1	6
tre	1,5	1,5	Droit internet & logiciel	3	6		+	9
Semestre	1,5	1,5	Gérer et communiquer (Français&Anglais pro-TOEIC)	6	21			27
١Ĕ	9	9	S5UE3 - Administration de Systèmes	14	24	40		78
Š	3	3	Analyse du système Linux	3	6	20		29
	3	3	Analyse du système Windows	3	6	20		29
	1	1	Culture générale pour un administrateur système	2	6		1	8
	2	2	Sûreté et sécurité des systèmes	6	6			12
	9	9	S5UE4 - Système d'Information & bases de données	14	39	36		89
	1,5	1,5	Gestion des données massives	4	15			19
	2	2	Modèle relationnel (SQL)	4	12			16
	2	2	Bases de données NoSql	2	4	12		18
	1,5	1,5	Oracle : Installation et administration	2	4	12		18
	2	2	Bases de Données Open-Source (MySQL, PostgreSQL)	2	4	12		18
	30	30	SEMESTRE 6 - LP - ADMISYS	40	34	187		261
	6	6	S6UE1 - Administration et services réseaux	22	24	52		98
	1,5	1,5	Accès au réseau Linux. Annuaires. Sauvegarde	4	8	20		32
	1,5	1,5	Accès au réseau Microsoft. Annuaires. Sauvegarde	4	8	20	1	32
	1	1	Virtualisation : sécurité, authentification	4	4	4		12
	1	1	Sécurité et surveillance Informatique des SI	4	4	8		16
	1	1	Politique de sécurité du SI	6				6
	4	4	S6UE2 - Interconnexion de réseaux	12	4	30		46
9	1	1	Performances des équipements et câblages	4	4	3		11
ē	1	1	Routage avancé et contrôle de trafic	4		15		19
Semestre	1	1	Supervision de réseaux d'entreprises	4		6		10
πe	1	1	Technologies des objets connectés : réseaux bas débit			6		6
Ser	Х	X	Formation à la Certification Cisco CCNA Routing & Switching		14		2 j	14
0,	8	8	S6UE3 - Projet et Pratique	6	6	105		117
	1	1	Gestion et management de projet	6	6			12
	1	1	Projet de synthèse : Serious Game	-		9	400.1	9
	6	6	Projet Tuteuré en autonomie	1	-	00	120 h	00
	X 10	X	Accompagnement de projets			96		96
	12 12	12 12	S6UE4 - Projet professionnalisant partenaires - Université				12 16 000	
	12 X	12 X	Projet professionnalisant partenaires - Université (3PU) Conférences spécialisées	1	-	-	12 - 16 sem	
	^	^	Connecences specialisees	1	 	1	10	
			l .	I	I	1		