

## Maquette des enseignements

offre LP ADMISYS - 2020-2021

Codes Apogee	Type	ECTS	Coef	Lib long	VOLUME HORAIRE					Enseignants	Session unique						
					CM	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant		Contrôle continu partiel			Contrôle continu final			Note finale
											E	O	Autre	E	O	Autre	
<b>TFSSN51</b>	<b>SE@</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>SEMESTRE 5 - LIC PRO - ADMISYS</b>	<b>84</b>	<b>110</b>	<b>110</b>	<b>0</b>	<b>304</b>								
TFSSU01	UE@	X	X	S5UE0 - Mise à niveau pour formation continue	12	18	0	0	30								
TFSSAL1	MATI	X	X	Algorithmique et langage : Scripts	6	8			14	F. BAKALI							
TFSSLP1	MATI	X	X	Langage et Projet	6	10			16	M. ROSALIE							
TFSSU11	UE@	5	5	S5UE1 - Connaissances de base	26	6	8	0	40								
TFSSCO1	MAT	1,5	1,5	Concept et vocabulaire informatique - Systèmes et réseaux	10				10	F. FIGAROLA			TP	1		50%+50%	
TFSSAR1	MAT	1,5	1,5	Architecture, Système d'Information (SI)	10				10	D. DEFOUR		1	CR			50%+50%	
TFSSR11	MAT	2	2	Réseaux informatiques - locaux, haut débit, sans fil	6	6	8		20	P. EGEEA - F. BAKALI	1			1		50%+50%	
TFSSU21	UE@	5	5	S5UE2 - Organisation et communication	4	24	0	0	28								
TFSSOR1	MAT	1	1	Organisation et stratégie d'entreprise		6			6	J.F. Ortelli			DM			100%	
TFSSDR1	MAT	2	2	Droit internet & logiciel	4	6			10	R. BALLY			CR	1		50%+50%	
TFSSGC1	MAT	2	2	Gérer et communiquer sur un projet		12			12	A. Palade			CR	1		50%+50%	
TFSSU31	UE@	10	10	S5UE3 - Administration de Systèmes	20	26	56	0	102								
TFSSLI1	MAT	3	3	Analyse du système Linux	4	6	28		38	F. FIGAROLA/F. BAKALI			TP	1		50%+50%	
TFSSW11	MAT	3	3	Analyse du système Windows	4	6	28		38	A. RENAULT			TP	1		50%+50%	
TFSSUN1	MAT	2	2	Système UNIX : scripts	6	8			14	F. FIGAROLA			TP	1		50%+50%	
TFSSSU1	MAT	2	2	Sûreté et sécurité des systèmes	6	6			12	F. PRIGENT			CR	1		50%+50%	
TFSSU41	UE@	10	10	S5UE4 - Système d'Information	22	36	46	0	104								
TFSSMU1	MAT	1	1	Modélisation objet UML	6	6			12	S. El Yacoubi			DM	1		50%+50%	
TFSSMS1	MAT	1	1	Modélisation des systèmes : méthode Merise	6	6			12	S. El Yacoubi			DM	1		50%+50%	
TFSSMR1	MAT	2	2	Modèle relationnel (SQL)	4	15			19	C. NEGRE			CR	1		50%+50%	
TFSSSQ1	MAT	2	2	MySQL : Installation et administration	2	3	15		20	R. FIGAROLA			TP	1		50%+50%	
TFSSSS1	MAT	2	2	SQL SERVER : Installation et administration	2	3	15		20	F. FIGAROLA			TP	1		50%+50%	
TFSSOA1	MAT	2	2	ORACLE : Installation et administration	2	3	16		21	M. O. BENSALEM			TP	1		50%+50%	
<b>TFSSN61</b>	<b>SE@</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>SEMESTRE 6 - LIC PRO - ADMISYS</b>	<b>44</b>	<b>52</b>	<b>92</b>	<b>0</b>	<b>188</b>								
TFSSU11	UE@	4	4	S6UE1 - Administration et services réseaux	8	8	50	0	66								
TFSSL11	MAT	2	2	Accès au réseau Linux. Sauvegarde	4	4	25		33	F. FIGAROLA			TP	1		50%+50%	
TFSSM11	MAT	2	2	Accès au réseau Microsoft. Sauvegarde	4	4	25		33	A. RENAULT			TP	1		50%+50%	
TFSSU21	UE@	4	4	S6UE2 - Interconnexion de réseaux	14	3	24	0	41								
TFSSPE1	MAT	1	1	Performances des équipements et câblages	6	3	3		12	F. BAKALI			DM		1	50%+50%	
TFSSRO1	MAT	2	2	Routage avancé et contrôle de trafic	4		15		19	P. EGEEA			TP	1		50%+50%	
TFSSSU1	MAT	1	1	Supervision de réseaux d'entreprises	4		6		10	F. HALIMI			DM	1		50%+50%	
TFSSU31	UE@	4	4	S6UE3 - Sécurité des systèmes d'information - Virtualisation	16	8	18	0	42								
TFSSV11	MAT	1	1	Virtualisation : sécurité, authentification	4	4	6		14	F. HALIMI			DM	1		50%+50%	
TFSSSE1	MAT	2	2	Sécurité et surveillance Informatique des SI	6	4	12		22	F. PRIGENT			DM	1		50%+50%	
TFSSPO1	MAT	1	1	Politique de sécurité du SI	6				6	F. PRIGENT			DM	1		50%+50%	
TFSSU41	UE@	8	8	S6UE4 - Projet Tuteuré	6	33	0	0	39								
TFSSGE1	MAT	1	1	Gestion et management de projet	6	6			12	O. BENBRAHIM			DM			100%	
TFSSCP1	MAT	1	1	Communication professionnelle en Anglais		15			15	C. ROE			CR			100%	
TFSSPT1	MAT	6	6	Projet Tuteuré				120 h							CR+S+NTP	1/3 CR+1/3 S+1/3 NTP	
TFSSPE1	MATI	X	X	Encadrement du projet tuteuré		12			12								
TFSSU51	UE@	10	10	S6UE5 - Projet professionnalisant partenaires - Université	0	0	0	0									
TFSSST1	MAT	10	10	Projet professionnalisant partenaires - Université (3PU)				12 - 16 sem							CR+S+NPR	1/3CR+1/3S+1/3NPR	
TFSSCO1	MATI	X	X	Conférences spécialisées				10									