

				VOLUME HORAIRE				
	ECTS	Coef	Lib long	CM	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant
<b>Semestre 5</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>SEMESTRE 5 - LP - ADMISYS</b>	<b>53</b>	<b>129</b>	<b>84</b>		<b>266</b>
	X	X	S5UE0 - Mise à niveau pour la formation continue	8	20			28
	X	X	Introduction à la programmation	4	10			14
	X	X	Architecture - Système d'information	4	10			14
	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>S5UE1 - Connaissances de Base</b>	<b>13</b>	<b>24</b>	<b>8</b>		<b>45</b>
	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			10
	2	2	Réseaux informatiques - locaux, haut débit, sans fils	6	6	8		20
	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>S5UE2 - Organisation et communication</b>	<b>12</b>	<b>42</b>			<b>54</b>
	1	1	Organisation et stratégie d'entreprise	3	9			12
	1	1	Impacts écologiques des technologies de l'information		6			6
	1,5	1,5	Droit internet & logiciel	3	6			9
	1,5	1,5	Gérer et communiquer (Français&Anglais pro-TOEIC)	6	21			27
	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>S5UE3 - Administration de Systèmes</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	<b>40</b>		<b>78</b>
	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			8
	2	2	Sûreté et sécurité des systèmes	6	6			12
	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>S5UE4 - Système d'Information &amp; bases de données</b>	<b>14</b>	<b>39</b>	<b>36</b>		<b>89</b>
1,5	1,5	Modélisation objet UML	4	15			19	
2	2	Modèle relationnel (SQL)	4	12			16	
2	2	SQL SERVER : Installation et administration	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	
<b>Semestre 6</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>SEMESTRE 6 - LP - ADMISYS</b>	<b>40</b>	<b>54</b>	<b>91</b>		<b>185</b>
	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>S6UE1 - Administration et services réseaux</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>52</b>		<b>98</b>
	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		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
	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>S6UE2 - Interconnexion de réseaux</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>30</b>		<b>46</b>
	1	1	Performances des équipements et câblages	4	4	3		11
	1	1	Routage avancé et contrôle de trafic	4		15		19
	1	1	Supervision de réseaux d'entreprises	4		6		10
	1	1	Technologies des objets connectés : réseaux bas débit			6		6
	X	X	Formation à la Certification Cisco CCNA Routing & Switching				2 j	
	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>S6UE3 - Projet et Pratique</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>9</b>		<b>41</b>
	1	1	Gestion et management de projet	6	6			12
	1	1	Projet de synthèse : Serious Game			9		9
	6	6	Projet Tuteuré en autonomie				120 h	
	X	X	Accompagnement de projets		20			20
	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>S6UE4 - Projet professionnalisant partenaires - Université</b>					
	12	12	Projet professionnalisant partenaires - Université (3PU)				12 - 16 sem	
X	X	Conférences spécialisées				10		

93	183	175		<b>451</b>
----	-----	-----	--	------------