## Semestre 2

				type	e de B.l	J.T.	tertiaire	SAÉ							Ressources												l						
UE	Compétence	Niveau de la	Composante	es essen	tielles		Apprentissages critiques	SAE21 RT1 Construire un réseau informatique pour une	SAÉ22 RT2 16s urer et caractériser un signal ou un système	SAÉ23 RT3 Mettre en place une	l'entreprise AÉM Projet intégratif de S2					Portfolio	Stage	Technologie del'Internet	Administration systeme	lases des services réseaux	initiation à la téléphorie d'entreprise	ignaux et Systèmes pour les transmissions	Numérisation de l'information	Sources de dannées	analyse et traitement de données structurées	tiation au développement Web	rglais de communication et développement de l'anglais technique	E002	ddd	Mathématiques des systèmes numériques	Analyse des signaux		
UE 2.1	es réseaux et ernet	niveau 1 de la compétence	En choisisont les solutions et technologies réseaux adaptées En respectant les principes fondamentaux et le sécurité informatique informatique	pour la résolution des dysfonctionnements	En respectant les règles métiers	assurant une veille technologique	Maltriser les lois fondamentales de l'électricité alin d'intervenir sur des équipements de réseaux et. Comprendre l'architecture des systèmes numériques et les principes du codage de Configurer les fonctions de base du réseu local Maltriser les rôles et les principes fondamentaux des systèmes d'exploitation afin d'interagir avec. Identifier les dysfonctionnements du réseau local installer un poste client	X X X X	W		X X X X					X X X X X		X	X X X	X X X	X	X	х	X	4	X	X	X	X X X X X	X	X		rapport SAE / UE
	4		En			En	Coefficients  Mesurer et analyser les signaux	23	Х		22 X					1 X		19	12	12	8	2 X	Х			2	3	3	2 X	3	3 X	115	SAÉ/UE 0,4
UE 2.2	Connecter les entreprises et les usagers	Niveau 1 de la compétence	En communiquant avec le client et les différents acteurs impliqués, parfois en anglais En faison tree we d'une démarche scientifique En choisissant les solutions et	technologies adaptées technologies adaptées En proposant des colutions	en proposant des solutions respectueuses de l'environnement	0	Caractériser des systèmes de transmissions étémentaires et découvrir la modélisation Déployer des supports de transmission Connecter les systèmes de ToIP Communiquer avec un client ou un collaborateur		X		X X X					X X X		X			X	X	X				X	X	X X X	X	X		
	Conn		En com les dij En fais	t t	respec		Coefficients		19		18					1		4			4	12	10				8	4	2	5	8	95	0,4
UE 2.3	nfc es l	Niveau 1 de la compétence	En étant à l'écoute des besoins du client En documentant le travail réalisé En documentant le soutils numériaues à	en utilisant les dains numer iques a bon escient En choisiseant les outils de	développement adaptés intérment les prohibments de	sécurité	Utiliser un système informatique et ses outils Lire, exéculer, corriger et modifier un constante. Traduire un et constante. Locure et en voir en la			X X X X	X X X					X X X X X		X	X		X			X X X X X	X X X X X	X X X X X	X	X	X X X X X	X			
	appli		En éta		En int		Coefficients			18	3 17					1			4					10	10	10	8	5	2	5	So	90	0,4
							Volume horaire hors projet dont TP Heures de Projet Volume horaire avec projet	10 8 12 22			4 2 48					6					30 15	36 15	24 12	20 12	16 10	9	45 30		15 12	30 6	6		
																555																	

	_
Total Volumes horaires	555
dont hTP+heures projets+SAE	383
Rapport (hTP+heures projets+SAE)/total	0,69

Taux minimum