ACCREDITATION 2020 - 2024 MAQUETTE ET MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES Formation en BC PHASE TRANSITOIRE Année universitaire 2022 / 2023

Niveau d'études : Licence Professionnelle Intitulé de la mention : Métiers des Réseaux Informatiques et de Télécommunications Intitulé du parcours type (si existant): Administration et Sécurité des Réseaux (ASUR)



profilations particulières
Les ECTS sont indivisibles à l'intérieur de chaque UE
La compensation s'effectue entre UE
La moyenne pondérée par leur coefficient des UE1, UE2, UE3, UE4, UE5 et UE6 est fixée à 10
Pour les UE5 (projet tutoré) et UE6 (stage) : une moyenne est fixée à 10 sous laquelle aucune compensation générale ne peut avoir lieu
La délivrance du diplôme est subordonnée à la présentation de la certification en langue anglaise qui sera retenue par le ministère pour tout le premier cycle
Dutes des deuxièmes chances : a util de l'eau sous la supervision des reponsables de modules
Les formes des contrôles et secondes chances peuvent être pour toute les UE : oraux, examens surveillés, devoirs maison, tests pratiques
Les secondes chances paillent des absences aux examens pour remplacer éventuellement des notes du contrôle continu mais ne viennent pas s'ajouter aux notes standard
Les secondes chances, harces, les des de compensations ont identiques : Pour les sUCES (projet tutoré) et UE6 (stage) : une moyenne est fixée à 10 sous laquelle aucune comper
La durée du stage est comprise entre 12 et 16 semaines de l'accident des laccidents de la comprise entre 12 et 16 semaines de l'accident des laccidents de l'accident des l'accidents de l'accident des l'accidents de l'accident de l'accident de l'accident de l'accident des l'accidents de l'accident des l'accidents de l'accident des l'accidents des l'accidents de l'accident des l'accidents de l'accident de l'accident de l'accident de l'accident des l'accidents de l'accident de l'accident de l'accident de l'accident des l'accidents de l'accident de l'a

	Bloc annualisé (A) ou semestrialisé (S)	AL			INC		Volumes horaires Modalités de contrôle des connaissances																
						UVSO		Présentiel		Distanciel					1ère session 2nde chance								
code Apogée		intitulé	intitulé en anglais	Obligatoire /optionnel	Responsable	(cocher si						Total horaire	ECTS	Coefficient			- //	rpe de contrôle		Type de contrôle			
				/optionnel		oui)	СМ	TD	TP	Total présentiel	Nbre d'heures				Cont	rôle continu	Examen terminal		Autres	2nd se			lutres
															%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	% Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve
LPASRBC1		BC disciplinaire																					
LPASRC11	A	Concevoir, dimensionner et administrer une infrastructure (switchs &		Obligatoire	S. SOULAYROL	х																	
LPRTUE1	Α.	routeurs) de réseau local (LAN) UE1- Enseignement adaptation	adaptation education				4	6	20	30		30		0.7	100								
LPRTUE2	A		network and telecommunications technology				5	20	30	55		55		5,9	100								
LPRTUE5	A	UES- Projet Tuteuré					,	20	32	32		32		1,3	100							\rightarrow	
LPRIDES	A	UE6- Stage	supervised project internship						32	0		0		3,3	100							+	
LPASRC12	A	Installer et configurer des systèmes d'exploitation		Obligatoire	S. SOULAYROL	х																	
LPRTUE1	A		adaptation education				2	8	15	25		25		0,8	100								
LPRTUE2	A	UE2- Technologie des réseaux et Télécommunications	network and telecommunications technology				10	15	20	45		45		2,6	100							ļ	
LPASRUE4			Network administration and security					8	8	16		16		0,7	100								
LPRTUE5			supervised project						8	8		8		0,8	100								
LPRTUE6 LPASRC13	A A	UE6- Stage Administrer des services	internship	015	S. SOULAYROL	x				0		0		1	100							\rightarrow	
LPRTUE1	A		adaptation education	Obligatoire	S. SOUDATRUE	^	5	5	15	25		25		0,5	100							+	
I PRTUE2	A		network and telecommunications technology						4	4		4		0,1	100								
LPASRUE4			Network administration and security	-				8	8	16		16	-	2,5	100								
LPRTUE5	A	UE4- Administration et Securité des reseaux UE5- Projet Tuteuré	supervised project	+				-	13	13		13	1	0,5	100							\rightarrow	
LPRTUE6	A	UE6- Stage	internship							0		0		1	100								
LPASRC14	A	Déployer et administrer un réseau multi sites sécurisé		Obligatoire	S. SOULAYROL	Х																	
LPRTUE2	A		network and telecommunications technology				2		14	16		16		1,5	100								
LPASRUE4	A		Network administration and security				4	12	20	36		36		2,6	100								
LPRTUE5 LPRTUE6	A A	UE5- Projet Tuteuré UE6- Stage	supervised project internship						4	4 0		4 0		1,5	100								
LPASRC15	A	Effectuer une sécurisation avancée du système d'information (SI)	internship	Obligatoire	S. SOULAYROL	х				-				2,3	100							-	
LPRTUE2	А	UE2- Technologie des réseaux et Télécommunications	network and telecommunications technology				3	5	20	28		28		1,7	100								
LPRTUE3			general teaching				6	36		42		42		4.4	100								
LPASRUE4	A		Network administration and security				4	12	20	36		36		2,6	100								
LPRTUE5		UE5- Projet Tuteuré	supervised project						13	13		13		0,1	100								
LPRTUE6			internship							0		0		0,3	100								
LPASRC16	A	Superviser le SI		Obligatoire	S. SOULAYROL	х																\rightarrow	
LPRTUE2	A		network and telecommunications technology						2	2		2		0,2	100								
LPASRUE4	A	UE4- Administration et Sécurité des réseaux	Network administration and security				3	3	10	16		16		2,7	100								
	A		supervised project internship						8	8		8		0,5	100								
LPASRBC1		BC Transverse et linguistique	internship							Ů		· ·		0,5	100								
LPASRC21	A	Valoriser ses compétences technologiques		Obligatoire	S. SOULAYROL	х																	
LPASRUE4	A		Network administration and security				4	4	14	22		22		2,8	100								
LPRTUE5 LPRTUE6	A A		supervised project internship						4	0		0		0,4	100							\rightarrow	
LPASRC22	A	Expression et communication	internship	Obligatoire	S. SOULAYROL	x						0		1	100							+	
LPRTUE3	A		general teaching				10	26		36		36		7,6	100								
LPRTUE5	A	UES- Projet Tuteuré	supervised project						8	8		8		0,3	100								
LPRTUE6	A		internship	015					-	0		0	-	1,3	100								
LPASRC23	A	Travailler en mode projet UES- Proiet Tuteuré	supervised project	Obligatoire	S. SOULAYROL	х		-		0	60	60	-	3.2	100								
LPRTUE6	A		supervised project internship	+						0	30	0	1	3,2	100							\rightarrow	
		BC d'ouverture																					
		Compétences d'ouverture																					
		UE libre											-										
UETRENGAP (semestre pair)																						ļ	
et UETRENGAI		Engagement et vie associative			Fabienne MISGUICH	х	8				6	14	3		70	rapport d'activité	30	oral et fiche projet		100	oral	ļ	
(semestre impair)																							
Licence : TAPSLSE1 à																						ļ	
TAPSLSE6					Pierre NIETO/Emmanuel											pratique (65%) et					pratique (65%) et	ļ	
Master : TAPSMSE1 à TAPSMSE4		Théorie et pratique des activités physiques et sportives			VILLARET	х		18h					3		100	théorique (35%)				100	théorique (35%)	ļ	
G IAFSWIJE4																						ļ	
				-				-					-		1								
					Sylvie DADOUNE (théâtre										100 (théatre et						examen final	ļ	
Semestre 1 :					Marion EXPERT (arts plastiques)				Sylvie DADOUNE (théâtre) Marion EXPERT (arts plastiques)						photo) 50 (arts	participation		dessin (arts plastiques)			spécifique (média- radio)		
PARTS1S1 Semestre 2 :		Culture – Pratiques artistiques (Options : théâtre, arts plastiques, photographie, média-radio)			Yann DATESSEN (photo /				Yann DATESSEN (photo / Histoire				3		plastiques et	orale+devoirs maison+QCM (média-	50 (arts plastiques et média-radio)	papier radiophonique	50 (médi	a-radio)100 (Histoir		50 (média- radio)	production (média-radio)
PARTS1S2					Histoire de l'art) Nouraddine AGNE				de l'art) Nouraddine AGNE (média-radio)						média-radio) 100 (Histoire de	radio)		(média-radio)			commentaire d'image		,
					(média-radio)										l'art)						(Histoire de l'art)	ļ	
		1		-	1	1	62	168	310	540	60	600	60						<u> </u>				
			Total	heures maquettes				total h TD	total h TP		total distanciel	total heures maquettes	total ECTS		1								
•						Total he	eures étudiant	•	•				600		_								
					-								. —	•									

UE1 (6 ECTS): Enseignement adaptation
UE2 (12 ECTS): Technologie des réseaux et Télécommunications
UE3 (10 ECTS): Enseignement Général
UE4 (12 ECTS): Administration et Sécurité des Réseaux
UE5 (8 ECTS): Projet Tuteuré
UE6 (12 ECTS): Stage