

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Santé
UFR/Ecole... :	Institut Universitaire de Technologie de Reims-Châlons-Charleville
SITES :	Châlons en Champagne
MENTION DE LICENCE PROFESSIONNELLE :	Métiers des réseaux informatiques & télécommunications
PARCOURS TYPE :	Administration et Sécurité des Réseaux
SEMESTRE :	1

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale
 Formation Continue
 Apprentissage
 Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)		CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	
11	Connaissances générales et méthodologie d'entreprise	1	Expression, communication en français	71	2		24		2			1 ET (1h)
		2	Expression, communication en anglais	11	3		27		2			1 ET (1h)
		3	Gestion d'entreprise, comptabilité	05/06	2		13		2			1 ET (1h)
		4	Culture d'entreprise, Organisation et marché	05/06	1		4		2			1 ET (1h)
		5	Gestion de projet	06	2	12	15		2			1 ET (1h)
12	Communication dans un réseau ethernet IP	1	Réseaux haut débit, haute disponibilité	27	4	9	24		2			1 ET (1h)
		2	Infrastructure sans-fil	27	2		18		2			1 ET (1h)
		3	IP dynamique, sécurité	27	4	9	33		2			1 ET (1h)
12	Composants d'un système d'information	1	Sécurité des systèmes d'informations	27	2		21		2			1 ET (1h)
		2	Services réseaux, annuaires	27	2	3	9		2			1 ET (1h)
		3	Annuaire, Active Directory	27	2	3	12		2			1 ET (1h)
		4	Supervision Réseau	27	2		9		2			1 ET (1h)
		5	Qualité de service (QoS)	27	2		9		2			1 ET (1h)

Date du vote en conseil de gestion : 06/06/2019

Date du vote de la CFVU : 25/06/2019

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Santé
UFR/Ecole... :	Institut Universitaire de Technologie de Reims-Châlons-Charleville
SITES :	Châlons en Champagne
MENTION DE LICENCE PROFESSIONNELLE :	Métiers des réseaux informatiques & télécommunications
PARCOURS TYPE :	Administration et Sécurité des Réseaux
SEMESTRE :	2

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale
 Formation Continue
 Apprentissage
 Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)		CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	
21	Architecture Data Center	1	Architecture Data Center	27	1		6		2			1 ET (1h)
		2	Web application firewall	27	1		6		2			1 ET (1h)
		3	Sécurité des flux réseaux	27	1		12		2			1 ET (1h)
		4	Architecture réseau cloud computing	27	1		12		2			1 ET (1h)
		5	Interconnexions de sites (VPN - MPLS)	27	2		21		2			1 ET (1h)
22	Structure et consolidation d'un SI	1	Mode de stockage	27	1		12		2			1 ET (1h)
		2	Ethernet et Fiber Channel	27	2		18		2			1 ET (1h)
		3	Cluster de virtualisation	27	2		27		2			1 ET (1h)
		4	Services avancés de stockage	27	1		18		2			1 ET (1h)
		5	Cloud computing/Poste de travail dématérialisé	27	1		12		1			1 ET (1h)
23	Projet tutoré (150 h)	1	Projet tutoré		2				1			1 ET (1h)
		2	Rapport		3						DO	
		3	Soutenance		2						ST	
24	Période en entreprise (35 semaines)	1	Période en entreprise		3				1			
		2	Rapport		4						DO	
		3	Soutenance		3						ST	

Date du vote en conseil de gestion : 06/06/2019

Date du vote de la CFVU : 25/06/2019