

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Ingénieries
UFR/Ecole... :	Institut Universitaire de Technologie de Reims-Châlons-Charleville
SITES :	Châlons-en-Champagne
MENTION DE LICENCE PROFESSIONNELLE :	Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques
PARCOURS TYPE :	Tronc Commun
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		1	Communication, aide à l'insertion professionnelle, Bureautique	2	2	6	2	8	3			ET 1h00
		2	Anglais technique	11	2		24		2			OT 1h00
		3	Connaissance de l'entreprise, Management	2	2	20			2			ET 1h00
12		1	Sécurité	0;61;6	2	12	8		2			ET 1h00
		2	Gestion de projet	6	2	10	10		2			ET 1h00
		3	Outils méthodologiques, Qualité	60	2	8	12		2			ET 1h00
13		1	Outils de conception (meca , construc, elec)	60;61	3			30	3			ET 1h00
		2	Outils mathématiques et informatiques. Efficacité énergétique.	27;62	3	16		14	2			ET 1h00
14		1	Hydraulique, Pneumatique	60	2	8	4	4	2			ET 1h00
		2	Automatismes, Régulation, Asservissements	61	2	20			2			ET 1h00
		3	Habilitations aux risques (Electriques,...), S.S.T	63	2		4	24	2			ET 1h00
15		1	Matériels de maintenance, CND	60	3		12	18	3			ET 1h00
		2	Thermique	62	3	20	4	6	2			ET 1h00

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

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

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Ingénieries
UFR/Ecole... :	Institut Universitaire de Technologie de Reims-Châlons-Charleville
SITES :	Châlons-en-Champagne
MENTION DE LICENCE PROFESSIONNELLE :	Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques
PARCOURS TYPE :	P3: Energie Eolienne
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		1	EE Développement durable	2	1		10		2			ET 1h00
		2	EE Connaissance du milieu éolien	2	1			16	2			ET 1h00
		3	EE Dimensionnement	60	1		10		2			ET 1h00
		4	EE Supervision	61	1			10	2			ET 1h00
		5	EE Travail en hauteur	60	2			20	2			ET 1h00
		6	EE Mise à niveau					20				
22		1	EE Technologie et Maintenance Mécanique	60	3			30	2			ET 1h00
		2	EE Technologie et Maintenance Electrique	61;62	3			30	2			ET 1h00
23	Projet tutoré (150 h)	1	EE Soutenance de projet		2						ST	
		2	EE Rapport de projet		2						DO	
		3	EE Travail réalisé		4				1			
25	Stage (16 semaines) ou alternance (28 semaines + 20 demi-semaines)	1	EE Soutenance de stage		2,5						ST	
		2	EE Rapport de stage		2,5						DO	
		3	EE Stage en entreprise		5				1			

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

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