

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Ingénieries
UFR/Ecole... :	Institut Universitaire de Technologie de Reims-Châlons-Charleville
SITES :	Reims
MENTION DE LICENCE PROFESSIONNELLE :	Métier de l'Emballage et du conditionnement
PARCOURS TYPE :	Conception, Design Industriel et Emballage
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	Le secteur économique de l'emballage et marketing	1	Le secteur de l'emballage et management de l'entreprise	6	2	0	20	0		1(50%)+2h(50%)		ET 2h
		2	Marketing appliqué	5	2	0	20	0		1(50%)+2h(50%)		ET 1h
12	Anglais et techniques de recherche d'emploi	1	Anglais appliqué	11	2	0	16	4		1(50%)+2h(50%)		ET 2h
		2	PPP	71	2	0	6	4		1(50%)+1h(50%)		ET 1h
13	Connaissance des matériaux d'emballage	1	Papier-carton-bois	60	1,5	0	10	6		1(50%)+2h(50%)		ET 2h
		2	Polymères	62	1,5	0	10	6		1(50%)+2h(50%)		ET 2h
		3	Verre	33	1,5	0	15	6		2(50%)+2h(50%)		ET 2h
		4	Métaux	62	1,5	0	10	6		1(50%)+1h(50%)		ET 2h
14	Conception et créativité	1	Culture du pack, croquis, conception pack	18	2	0	20	25		2(50%)+4h(50%)		ET 4h
		2	Mise en volume	60	2	0	10	20		1(50%)+4h(50%)		ET 4h
		3	Graphisme, Typographie, Techniques d'impression	18	2	0	40	20		2(50%)+4h(50%)		ET 4h
15	Contraintes mécaniques subies par l'emballage et ergonomie	1	Contraintes mécaniques subies par l'emballage	60	2	0	0	10	2			ET 1h
		2	Éco-conception et Ergonomie	62	2	0	24	0		1(50%)+2h(50%)		ET 2h
16	Projet tutoré (150 h)	1	Projet tutoré		6	0	10	0	3			

Date du vote en conseil de gestion :

Date du vote de la CFVU :

12/12/17

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Ingénieries
UFR/Ecole... :	Institut Universitaire de Technologie de Reims-Châlons-Charleville
SITES :	Reims
MENTION DE LICENCE PROFESSIONNELLE :	Métier de l'Emballage et du conditionnement
PARCOURS TYPE :	Conception, Design Industriel et Emballage
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	Production industrielle	1	Production industrielle	62	10	0	50	50		3(50%)+6h(50%)		6h ET
22	Stage (16 semaines) ou alternance (28 semaines + 21 demi-semaines)	1	Stage en entreprise		10	0	0	0	1			
		2	Rapport de stage		6	0	0	0			DO	
		3	Soutenance de stage		4	0	0	0			ST	

Date du vote en conseil de gestion :

Date du vote de la CFVU :

12/12/2017