

2022-2023

Modalités d'enseignement de la formation* :

E.C.

R1.01

R1 02

R1.03

R1.04

R1.05

R1.06

R1.07

R1.08

R1.09

R1.10

R1.11

R1.13

SAÉ 1.01

SAÉ 1.02

SAÉ 1.03

SAÉ 1.04

PORTFOLIO

Apogée

RS7Z1010

RS771020

RS7Z1030

RS7Z1040

RS7Z1050

RS7Z1060

RS7Z1070

RS7Z1080

RS7Z1090

RS7Z1100

RS7Z1110

RS7Z1120

RS7Z1130

RS7Z1510

RS7Z1520

RS7Z1530

RS7Z1540

RS7Z1600

* cocher la - les case-s consernée-s

Intitulé court (20 caractères)

DR101 DESIGN GRAPH

DR102 CONC VOLUM 1

DR103 ECO CONCEPT

DR104 MOYEN PROD 1

DR105 CONT QUAL 1

DR106 MAT PACK 1

DR107 ORGAN ECO 1

DR108 MANAG CH LOG

DR109 OUTILS INFOS

DR110 MATHS 1

DR111 ANGLAIS 1

DR112 COM 1

DR113 PPP 1

DS101 ECO CONCEPT

DS102 ANALYSE PACK

DS103 METROLOGIE

DS104 LOGISTIQUE

PORTFOLIO

X Formation Initiale

Apprentissage

Contrat Professionnel

Volume horaire

22 26

22 28

22

22

22

22

60

60

34

45

30

26

28

30

28

30

10

32

12

16

16

0 10 16

6 14 40

12 6 10

10 34 16

6 16 12

11 18 16

2 22 6

8 18 0

0 8 20

10 20 0

0 10 18

0 10 20

12

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Santé
UFR/Ecole:	IUT de Reims-Châlons-Charleville
SITES:	Châlons
SPECIALITE DE B.U.T. :	Packaging, Emballage et Conditionnement
PARCOURS TYPE :	-
SEMESTRE :	1

Contrôle continu Coefficients SAF Ressources BC2 BC3 Epreuve promotion entière TD / TP IUT Stage en entreprise Nb groupes Oral Ecrit Ecrit Rapport Rapport Rapport 1 2 50% 1 50% 1 100% 2 1,5 100% 2 30% 1 40% 2 100% 2 0,9 1,6 50% 2 50% 3 1,6 100% 2 50% 1 50% 1 100% 2 0,5 0,5 100% 2 0,2 0,5 0,5 1 50% 0,2 0,2 0,2 50% 1 50% 1 0,2 0.2 0.2 50% 1 50% 0,1 0,1 0,1 50% 50% 3,2 100% 3,2 3,2 100% 100% 0 0 100% 1 0

Total semestre	Total Etudiant
Total semestre	

Elément Constitutif (Enseignement)

Design et graphisme

Conception volumique 1

Méthodologie d'écoconception

Moven de production 1

Contrôle qualité 1

Matériaux packaging 1

Organisation économique

Management de la chaîne logistique

Outils informatiques

Mathématiques appliquées 1

Anglais 1

Communication 1

Projet personnel et professionnel 1

Éco-concevoir la structure d'un emballage simple

Analyse de packagings existants en identifiant les procédés associés

Réaliser un test de métrologie en suivant une procédure

Fonctions logistiques

portfolio

73	190	187	75
	450		

	ECTS	8	7	8	7
Total semestre	TOTAL	7,9	7,1	7,9	7,1
	SAE	3,2	3,2	3,2	3,2
	SAL	41%	45%	41%	45%

1,7

1,7

0,2

0.2

0,1

3,2

Date du vote en conseil de gestion :	23/06/2022
Date du vote de la CFVU :	21/06/2022

mcc_fi_PEC Page 1 of 6

Contrôle continu



2022-2023

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s consernée-s

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Santé
UFR/Ecole:	IUT de Reims-Châlons-Charleville
SITES:	Châlons
SPECIALITE DE B.U.T. :	Packaging, Emballage et Conditionnement
PARCOURS TYPE :	-
SEMESTRE:	2

X Formation Initiale
Formation Continue
Apprentissage
Contrat Professionnel

							Ressources										SAE												BC1	BC2	BC3	BC4						
															TD /	TP			E		promotic tière	n				IUT					Stage	en entrej	prise		ie	i.	5	
Elément Constitutif (Enseignement) Volume horaire Nb groupes			oupes	Or	ral	Ecri	it	Rapport Autre évaluation		Ecrit Rapport		ort	Portfo	Portfolio Livrat		Livrable Rappo		apport Soutenance		Entreprise Rappo		Rapport	Soute	tenance	veconcev	dustrialis	mologne	Optimiser										
Code Apogée	E.C.	Intitulé	Intitulé court (20 caractères)	Vol. étud. PN	Adapt ation locale	CM	TD	тР	H. C	м т	D TP	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	% Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre e	% Nombre	%	Nombre	%	Nombre	% Months	Women.	Nombre	%	Nombre	В	Ĕ	Ť	
RS7Z2010	R2.01	Statique	DR201 STATIQUE	15	19	3	16	0		1 2	2 4			100%	2																				0,5			
RS7Z2020	R2.02	Conception volumique 2	DR202 CONC VOLUM 2	30	42	7	4	31		1 2	2 4			100%	2																				1,5			
RS7Z2030	R2.03	Conception graphique et impression	DR203 IMPRESSION	29	40	10	12	18		1 2	2 4	50%	1	50%	1																				1,5			
RS7Z2040	R2.04	Process packaging	DR204 PROCESS PACK	35	44	0	24	20		1 2	2 4			100%	2																					2		
RS7Z2050	R2.05	Contrôle qualité 2	DR205 CONT QUAL 2	22	30	0	10	20		1 2	2 4			50%	2	50%	3																			1	1	
RS7Z2060	R2.06	Matériaux packaging 2	DR206 MAT PACK 2	72	102	20	26	56		1 2	2 4			100%	2																				0,2	0,2	2	
RS7Z2070	R2.07	Gestion des flux et des stocks	DR207 GESTION FLUX	28	30	0	20	10		1 2	2 4			100%	2																				ı \coprod			1,7
RS7Z2080	R2.08	Traçabilité	DR208 TRACABILITE	22	30	10	10	10		1 2	2 4			40%		60%	1																		ı			1,5
RS7Z2090	R2.09	Mathématiques appliquées 2	DR209 MATHS 2	23	30	10	20	0		1 2	2 4			100%	2																				0,3		1	
RS7Z2100	R2.10	Anglais 2	DR210 ANGLAIS 2	24	26	0	12	14		1 2	2 4	50%	1	50%	1																				0,3	0,3	0,3	0,2
RS7Z2110	R2.11	Communication 2	DR211 COM 2	18	26	0	18	8		1 2	2 4	50%	1	50%	1																				0,3	0,3	0,3	0,2
RS7Z2120	R2.12	Projet personnel et professionnel 2	DR212 PPP 2	10	14	6	8	0		1 2	2 4	50%	1	50%	1																				0,1	0,1	0,1	0,1
																																			ı			
RS7Z2510	SAÉ 2.01	Éco-Concevoir un emballage simple décoré fonctionnel	DS201 ECO CONCEPT		32			0	32	1 2	2 4													50	0% 1			50%	1						3			
RS7Z2520	SAÉ 2.02	Assurer la qualité d'un emballage en production	DS202 QUALITE		16			4	12	1 2	2 4													10	1										ı	3		
RS7Z2530	SAÉ 2.03	Réaliser des tests normalisés sur emballages	DS203 TEST NORMA		16			4	12	1 2	2 4													10	1										ı		3	
RS7Z2540	SAÉ 2.04	Gestion des flux logistiques	DS204 GESTION FLUX		16			4	12	1 2	2 4													10	10%										ı		<u> </u>	3
RS7Z2600	PORTFOLIO	portfolio	PORTFOLIO		12			5	7	1 2	2 4											1	100%	1											0,3	0,1	0,3	0,3
																																			ı L			

Total semestre	Total Etudiant
Total semestre	

66 180 204 75 450

	ECTS	8	7	8	7
Total semestre	TOTAL	8	7	8	7
rotal semestre	SAE	3,3	3,1	3,3	3,3
	SAL	41%	44%	41%	47%

Date du vote en conseil de gestion :	23/06/2022
Date du vote de la CFVU :	21/06/2022

mc_fi_PEC Page 2 of 6



Modalités d'enseignement de la formation* :

2022-2023

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Santé
UFR/Ecole:	IUT de Reims-Châlons-Charleville
SITES:	Châlons
SPECIALITE DE B.U.T. :	Packaging, Emballage et Conditionnement
PARCOURS TYPE :	-
SEMESTRE:	3

Contrat Professionne Contrôle continu Ressources SAE ECI FCHSC BC1 BC2 BC3 BC4 Epreuve promotion entière TD/TP Elément Constitutif (Enseignement) Volume horaire Oral Ecrit Nb groupes Rapport Ecrit Rapport Portfolio Livrable Rapport Rapport E.C. Intitulé court (20 caractères) Intitulé 100% 2 RS7Z3010 DR301 RDM 1 4 26 0 R3.01 Résistance des matériaux 1 х х 34 4 10 20 1 2 4 50% 1 50% 1 х RS7Z3020 R3.02 Conception graphique 3 DR302 CONC GRAPH 3 х 1 44 6 4 34 RS7Z3030 R3.03 Conception volumique 3 DR303 CONC VOLUM 3 1 2 4 100% 2 х х 1,3 3 20 0 RS7Z3040 R3.04 DR304 MARKETING 100% 2 Marketing х х 0.5 RS7Z3050 R3.05 Industrialisation 1 DR305 INDUS 1 6 12 26 1 2 4 25% 1 50% 2 25% 1 х х 0 2,4 58 8 20 30 50% 1 50% 1 RS7Z3060 R3.06 DR306 MAT PACK 3 0 2,8 Matériaux packaging 3 22 32 6 16 10 1 2 4 100% 2 0 RS7Z3070 R3.07 Logistique de distribution et transport DR307 LOG DISTRI x RS7Z3080 R3.08 DR308 GES PROD 6 16 12 1 2 4 50% 1 50% 1 х х 0,3 Gestion de la production et des entrepôts DR309 SYST INF TRAC 4 16 0 50% 1 50% RS7Z3090 R3.09 Systèmes d'information et de traçabilité х х 1,1 RS7Z3100 R3.10 Réglementation et droit du travail DR310 REGLEM TRAV 2 16 0 50% 1 50% х х 0,1 0,3 6 20 0 100% 2 х RS7Z3110 R3.11 Mathématiques appliquées 3 DR311 MATHS 3 х 0,3 0,3 0 10 10 50% 1 RS7Z3120 R3.12 Anglais 3 DR312 ANGLAIS 3 х х 0,3 0,3 0,3 0,3 RS7Z3130 R3.13 Communication 3 DR313 COM 3 2 8 10 х х 0,3 0,3 0,3 0,3 DR314 PPP 3 0,1 0,1 RS773140 R3 14 Projet personnel et professionnel 3 x 0,1 0,1 Projet de développement de packaging adapté à la chaîne 1 20 18 110 RS7Z351H 3.ECHSC.01 50% 1 DS301H LOGISTIQUE 50% logistique

SAE 3.1 - Projet de développement d'une solution packaging industrialisable SAÉ 3.ECI.06 ** RS7Z356I 1 20 18 110 50% 1 3 3 3 3 DS306I INDUS 0,2 0,2 RS7Z3600 PORTFOLIO portfolio PORTFOLIO х х 0,2 0,2

** Ressources ou SAE à CM mutualisés, d'où le nombre de groupe à 0,5

mologation, supply chair

Parcours : Eco-conception et	Total Etudiant
industrialisation	
Parcours : Eco-conception.	Total Etudiant

60 220 170 110 450

Formation Continue

60 220 170 110 450

	ECTS				
	ECIS	8	7	8	7
Parcours : Eco-conception et industrialisation	TOTAL	8	7	8	7
rarcours : Eco-conception et muusti ansaton	SAE	3,2	3,2	3,2	3,2
	JAL .	40%	46%	40%	46%

	ECTS	8	7	8	7
Parcours: Eco-conception, homologation,	TOTAL	8	7	8	7
supply chain	SAE	3,2	3,2	3,2	3,2
	SAL	40%	46%	40%	46%

 Date du vote en conseil de gestion :
 23/06/2022

 Date du vote de la CFVU :
 21/06/2022



Modalités d'enseignement de la formation* :

2022-2023

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Santé
UFR/Ecole:	IUT de Reims-Châlons-Charleville
SITES:	Châlons
SPECIALITE DE B.U.T. :	Packaging, Emballage et Conditionnement
PARCOURS TYPE :	•
SEMESTRE:	4

X Formation Initiale
Formation Continue
Apprentisage
Contrat Professionnel

								Ressources						SAE								F01	F0::0	_	DC4	DCO	DC2	DC4						
														Ae550	,u. 505											ECI	ECHS		BC1	BC2	BC3	BC4		
												1	D/TP				ve promotion entière			IUT				s	tage en e	entrepr	rise	on et	on, supply		į	Je .	2	
		Elément Constitutif (Enseignement)			Vol	ume hora	aire		Nb groupes	s (Oral	Ecrit	Rap	port	Autre évaluation	Ecrit	Rapport	Por	ortfolio Livra	able	Rapport	Soutena	nce Er	ntreprise	Rap	port	Soutenance	conceptic	-concepti	5	o-c onc ev	dustrialis	omologue	Optimiser
Code Apogée	E.C.	Intitulé	Intitulé court (20 caractères)	Vol. étud. PN	Adapt ation locale	CM 1	го тр	H. Projet	CM TD	TP %	Nombre	% Nombre	%	Nombre	% Nombre	%	% Nombre	%	Nombre %	Nombre o,	% Nombre	%	Nombre %	Nombre	%	Nombre	% Nombre	Eco-	Eco		Ä	š	ž	ŭ
RS7Z401I	R4.01 **	Résistance des matériaux 2	DR401I RDM 2	18	25	7 .	10 8		0,5 1	2	1	00% 2																х			0,9			
RS7Z401H	R4.01 **	Résistance des matériaux 2	DR401H RDM 2	18	27	7 .	12 8		0,5 1	2	1	00% 2																	х		0,9			
RS7Z402I	R4.02 **	Conception volumique 4	DR402I CONC VOLUM 4	20	29	5	10 14		0,5 1	2					100% 2													х			1,6			
RS7Z402H	R4.02 **	Conception volumique 4	DR402H CONC VOLUM 4	20	19	5	2 12		0,5 1	2					100% 2														х		1,6			
RS7Z403I	R4.03 **	Evaluation d'impact environnemental	DR403I IMP ENVIRON	12	13	3	2 8		0,5 1	2		50% 1	50%	1														х			0,9	1,1		
RS7Z403H	R4.03 **	Evaluation d'impact environnemental	DR403H IMP ENVIRON	12	13	3	2 8		0,5 1	2		50% 1	50%	1															х		0,9	1,1		
RS7Z404I	R4.04 **	Industrialisation et rentabilité des lignes	DR404I INDUS RENTAB	20	25	3	8 14		0,5 1	2			50%	1	50% 1													х				2,2		
RS7Z404H	R4.04 **	Industrialisation et rentabilité des lignes	DR404H INDUS RENTAB	20	29	3 .	14 12		0,5 1	2			50%	1	50% 1														х			2		
RS7Z405I	R4.05 **	Interaction emballage/produit	DR405I INTERACTION	10	13	3	4 6		0,5 1	2		50% 1	50%	1														х					1,6	
RS7Z405H	R4.05 **	Interaction emballage/produit	DR405H INTERACTION	10	13	3	4 6		0,5 1	2		50% 1	50%	1															х				1,6	
RS7Z406I	R4.06 **	Contrôle des emballages	DR406I CONT EMB	12	13	3	2 8		0,5 1	2		50% 1	50%	1														х			0,1	0,3	1,8	
RS7Z406H	R4.06 **	Contrôle des emballages	DR406H CONT EMB	12	21	3	8 10		0,5 1	2		50% 1	50%	1															х		0,1	0,3	1,8	
RS7Z407I	R4.07 **	Organisation gestion des achats	DR407I GEST ACHAT	14	19	3 -	16		0,5 1	2		50% 1			50% 1													х						3,6
RS7Z407H	R4.07 **	Organisation gestion des achats	DR407H GEST ACHAT	14	15	3	12		0,5 1	2		50% 1			50% 1														х					3,8
RS7Z4080	R4.08	Anglais 4	DR408 ANGLAIS 4	10	10		6 4		2	4 1009	1																	х	х		0,3	0,3	0,3	0,3
RS7Z4090	R4.09	Communication 4	DR409 COM 4	8	10		6 4		2	4 1009	1																	х	х		0,3	0,3	0,3	0,1
RS7Z4100	R4.10	Projet personnel et professionnel 4	DR410 PPP 4	10	10		0 10		2	4 1009	1																	х	х		0,1	0,1	0,1	0,1
RS7Z451H	4.ECHSC.01	SAE 4 Projet de qualification de packaging adapté à la chaîne logistique	DS401H LOGISTIQUE		113	1 2	22	90	0,5 1	2										50	0% 1	50%	1						х		0,8	1,2	1	1,5
RS7Z451I	SAÉ 4.ECI.01 **	SAE 4 Projet de qualification d'une solution packaging industrialisable	DS401I INDUS		113	1 2	22	90	0,5 1	2										56	0% 1	50%	1					Х		_] [0,8	1,5	1	1,2
RS7Z452H	STAGE	SAE 4 Stage	STAGE		0																		40	1%	30%	1	30% 1		х		2,5	1,5	2,3	1,7
RS7Z452I	STAGE	SAE 4 Stage	STAGE		0																		40	1%	30%	1	30% 1	Х		_] [2,5	1,7	2,3	1,5
RS7Z4600	PORTFOLIO	portfolio	PORTFOLIO		10		6 4		2	4								100%	% 1									х	х		0,2	0,2	0,2	0,2

** Ressources ou SAE à CM mutualisés, d'où le nombre de groupe à 0,5

Parcours : Eco-conception et industrialisation

Parcours : Eco-conception, Total Etudiant homologation, supply chain

28 92 80 9 200

28 94 78 90 200 Parcours : Eco-conception, homologation, supply chain SAE 29 3,5 3,4 45% 41% 46% 44%

 Date du vote en conseil de gestion :
 23/06/2022

 Date du vote de la CFVU :
 21/06/2022



Modalités d'enseignement de la formation* :

Sciences, Technologies, Santé IUT de Reims-Châlons-Charleville Châlons

		0.1.20.	Ondiono
		SPECIALITE DE B.U.T. :	Packaging, Emballage et Conditionneme
		PARCOURS TYPE :	-
		SEMESTRE:	5
	-		
2022-2023	X Forma	tion Initiale	

																			Commi	ile Contini	u									icours			liciellis	
														R	essourc	ces								SAE					ECI	ECHSC	BC1	BC2	BC3	BC4
													TD	/TP				promotion			IL	т				Stage en	entrepris	e	on et	tion, supply	oir	ser	er	
		Elément Constitutif (Enseignement)				me hora			Nb gro	oupes	Ora	1	Ecrit	Rappo	rt év	Autre valuation	Ecrit	Rapport	Po	rtfolio	Livrable	Rapport	Sou	tenance	Entrepri	se Rap	port S	outenance	c onc epti ustrialise	o-concept logation, chain	o-c ouce	dustriali	nbolomo	Optimise
Code Apogée	E.C.	Intitulé	Intitulé court (20 caractères)	Vol. étud. PN	Adapt ation locale	см т	го те	H. Projet	см т	р тр	%	Nombre	% Nombre	%	Nombre %	% Nombre	% Nombre	% Nombre	%	Nombre	% Nombre	% Nombre	*	Nombre	%	*	Nombre	% Nombre	Eco	Ecc	ы	=	_ =	
	R5.01	Conception volumique 5		40	0																								х	х	2,4	0,1	0,1	0,1
R5.I	ECHSC.0	Lean management		38	0																									х	0,1		0,1	3,3
R5	5.ECI.02	Industrialisation 4		38	0																								х		0,1	2,8	0,1	
	R5.03	Homologation packaging 1		40	0																								х	х	0,1	0,1	3,2	0,1
	R5.04	Management		14	0																								х	х		0,5	1	1,5
	R5.05	Mathématiques appliquées 5		9	0																								х	х	0,1	2	0,5	0,5
	R5.06	Anglais 5		16	0																								х	х	1	0,2	0,5	0,2
	R5.07	Communication 5		16	0																								х	х	0,5	0,2	0,5	0,2
	R5.08	Projet personnel et professionnel 5		10	0																								х	х	0,1	0,1	0,1	0,1
5.E	SAÉ CHSC.01	SAE 5 Projet de conception pour un nouveau packaging			0																									х	4		4	4
	SAÉ .ECI.01	SAE 5 Projet de conception et d'industrialisation d'un nouveau packaging			0																								х		4	4	4	3,8
	RTFOLIO	portfolio			0																								х	х	0	0	0	0

Total Etudiant	Parcours : Eco-conception et
	industrialisation
Total Etudiant	
l otal Etudiant	Parcours : Eco-conception, homologation, supply chain

0 0 0 0

	ECTS				
Parcours : Eco-conception et industrialisation	TOTAL	8,3	10	10	
Parcours : Eco-conception et moustransation	SAE	4	4	4	
	JAL	48%	40%	40%	

	ECTS			
Parcours : Eco-conception, homologation,	TOTAL	8,3	10	10
supply chain	SAE	4	4	4
	SAL	48%	40%	40%

Date du vote en conseil de gestion : Date du vote de la CFVU :

mcc_fi_PEC Page 5 of 6



DOMAINE :	Sciences, Technologies, Santé
UFR/Ecole:	IUT de Reims-Châlons-Charleville
SITES:	Châlons
SPECIALITE DE B.U.T. :	Packaging, Emballage et Conditionnement
PARCOURS TYPE :	•
SEMESTRE :	6

Modalités d'enseignement de la formation* : 2022-2023 Formation Continue * cocher la - les case-s consernée-s Contrat Professionnel Contrôle continu Ressources SAE всз ECI ECHSC BC1 BC2 BC4 Epreuve promotion entière TD/TP Elément Constitutif (Enseignement) Oral Ecrit Volume horaire Nb groupes Ecrit Rapport Rapport Portfolio Livrable Rapport Rapport E.C. Intitulé court (20 caractères) Intitulé R6.01 Conception 6 20 х 0,2 0,2 х 2,5 0,2 R6.ECHSC.0 Chaîne logistique durable 22 х 0,1 0,3 2,9 22 R6.ECI.02 Industrialisation 5 х 0,1 0,3 R6.03 Homologation packaging 2 х 0.1 0.3 0.2 R6.04 Anglais 6 15 х х 1,3 0,5 0,3 0,3 0,3 0,5 0,5 0,5 R6.05 Communication 6 SAÉ 6.ECHSC.01 SAE 5 Projet de développement logistique pour un nouveau 2,3 2,3 2,5 packaging

SAE 6 Projet d'industrialisation et d'homologation d'un nouveau packaging 2,3 2,3 2,3 2,5 STAGE SAE 6 Stage х х 3 3 3 3 PORTFOLIO х х 0,4 0,4 0,4 0,4 portfolio 0 0 0 0 Total Etudian TOTAL 10 10 10 rcours : Eco-conception industrialisation SAE 5,7 5,7 5,7 57% 57% 57% 57%

Parcours : Eco-conception, homologation,

supply chain

TOTAL 10

SAE 5,7

10 10

5,7 5,9 57% 59%

Date du vote en conseil de gestion : Date du vote de la CFVU :

0 0 0 0

Total Etudiar

mcc_fi_PEC

Parcours : Eco-conception