



2023-2024

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

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concerné-s

- Formation Initiale
- Formation Continue
- Apprentissage
- Contrat Professionnel

Elément Constitutif (Enseignement)				Contrôle continu													Coefficients																					
				Ressources								SAE					BC1	BC2	BC3	BC4																		
				TD / TP				Epreuve promotion entière				IUT			Stage en entreprise		Eco-concevoir	Industrialiser	Homologuer	Optimiser																		
Code Apogée	E.C.	Intitulé	Intitulé court (20 caractères)	Vol. étud. PN	Adaptation locale	CM	TD	TP	H. Projet	CM	TD	TP	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%					
RS7Z1010	R1.01	Design et graphisme	DR101 DESIGN GRAPH	22	26	0	14	12		1	2	4			50%	1	50%	1																				
RS7Z1020	R1.02	Conception volumique 1	DR102 CONC VOLUM 1	42	60	6	22	32		1	2	4			100%	2																						
RS7Z1030	R1.03	Méthodologie d'écoconception	DR103 ECO CONCEPT	22	28	12	6	10		1	2	4			100%	2																						
RS7Z1040	R1.04	Moyen de production 1	DR104 MOYEN PROD 1	42	60	10	36	14		1	2	4	30%	1	30%	1	40%	1																				
RS7Z1050	R1.05	Contrôle qualité 1	DR105 CONT QUAL 1	18	34	6	16	12		1	2	4			100%	2																						
RS7Z1060	R1.06	Matériaux packaging 1	DR106 MAT PACK 1	28	45	11	18	16		1	2	4			50%	2	50%	3																				
RS7Z1070	R1.07	Organisation économique	DR107 ORGAN ECO 1	22	30	2	22	6		1	2	4			100%	2																						
RS7Z1080	R1.08	Management de la chaîne logistique	DR108 MANAG CH LOG	22	26	8	18	0		1	2	4			50%	1	50%	1																				
RS7Z1090	R1.09	Outils informatiques	DR109 OUTILS INFOS	22	28	0	14	14		1	2	4			100%	2																						
RS7Z1100	R1.10	Mathématiques appliquées 1	DR110 MATHS 1	21	30	10	20	0		1	2	4			100%	2																						
RS7Z1110	R1.11	Anglais 1	DR111 ANGLAIS 1	22	28	0	10	18		1	2	4	50%	1	50%	1																						
RS7Z1120	R1.12	Communication 1	DR112 COM 1	22	30	0	12	18		1	2	4	50%	1	50%	1																						
RS7Z1130	R1.13	Projet personnel et professionnel 1	DR113 PPP 1	10	10	6	4	0		1	2	4	50%	1	50%	1																						
RS7Z1510	SAÉ 1.01	Eco-concevoir la structure d'un emballage simple	DS101 ECO CONCEPT		28																																	
RS7Z1520	SAÉ 1.02	Analyse de packagings existants en identifiant les procédés associés	DS102 ANALYSE PACK		12																																	
RS7Z1530	SAÉ 1.03	Réaliser un test de métrologie en suivant une procédure	DS103 METROLOGIE		16																																	
RS7Z1540	SAÉ 1.04	Fonctions logistiques	DS104 LOGISTIQUE		14		0	4	10																													
RS7Z1600	PORTFOLIO	portfolio	PORTFOLIO		20	0	7	0	13		2																											
Des bonifications éventuelles peuvent s'ajouter à chaque BC dans la limite de 0,5 point sur 20.				Bonification S1																																		

Total semestre	Total Etudiant

71	219	160	75
450			

Total semestre	ECTS	8	7	8	7
	TOTAL	8	7	8	7
	SAE	3,3	3,1	3,3	3,1

Coût horaire total

1184,5

Date du vote en conseil de gestion :	11/04/2023
--------------------------------------	------------

Date du vote de la CFVU :	16/05/2023
---------------------------	------------



2023-2024

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

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale
- Formation Continue
- Apprentissage
- Contrat Professionnel

Elément Constitutif (Enseignement)				Contrôle continu																Coefficients														
				Ressources								SAE								BC1	BC2	BC3	BC4											
				TD / TP				Epreuve promotion entière				IUT				Stage en entreprise				Eco-concevoir	Industrialiser	Homologuer	Optimiser											
Code Apogée	E.C.	Intitulé	Intitulé court (20 caractères)	Vol. étud. PN	Adaptation locale	CM	TD	TP	H. Projet	CM	TD	TP	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%					Nombre	Portfolio	Livrable	Rapport	Soutenance	Entreprise	Rapport	Soutenance			
RS7Z2010	R2.01	Statique	DR201 STATIQUE	15	19	7	12	0		1	2	4			100%	2														0,5				
RS7Z2020	R2.02	Conception volumique 2	DR202 CONC VOLUM 2	30	42	6	8	28		1	2	4			100%	2																		
RS7Z2030	R2.03	Conception graphique et impression	DR203 IMPRESSION	29	40	10	14	16		1	2	4	50%	1	50%	1																		
RS7Z2040	R2.04	Process packaging	DR204 PROCESS PACK	35	44	0	24	20		1	2	4			100%	2																		
RS7Z2050	R2.05	Contrôle qualité 2	DR205 CONT QUAL 2	22	30	0	14	16		1	2	4			50%	2	50%	3																
RS7Z2060	R2.06	Matériaux packaging 2	DR206 MAT PACK 2	72	102	20	26	56		1	2	4			100%	2																		
RS7Z2070	R2.07	Gestion des flux et des stocks	DR207 GESTION FLUX	28	30	0	22	8		1	2	4			100%	2																		
RS7Z2080	R2.08	Traçabilité	DR208 TRACABILITE	22	30	10	10	10		1	2	4			40%	1	60%	1																
RS7Z2090	R2.09	Mathématiques appliquées 2	DR209 MATHS 2	23	30	10	20	0		1	2	4			100%	2																		
RS7Z2100	R2.10	Anglais 2	DR210 ANGLAIS 2	24	26	0	12	14		1	2	4	50%	1	50%	1																		
RS7Z2110	R2.11	Communication 2	DR211 COM 2	18	26	0	18	8		1	2	4	50%	1	50%	1																		
RS7Z2120	R2.12	Projet personnel et professionnel 2	DR212 PPP 2	10	14	8	6	0		1	2	4	50%	1	50%	1																		
RS7Z2510	SAÉ 2.01	Eco-Concevoir un emballage simple décoré fonctionnel	DS201 ECO CONCEPT	32				0	32	1	2	4										50%	1		50%	1								
RS7Z2520	SAÉ 2.02	Assurer la qualité d'un emballage en production	DS202 QUALITE	16				4	12	1	2	4										100%	1											
RS7Z2530	SAÉ 2.03	Réaliser des tests normalisés sur emballages	DS203 TEST NORMA	16				4	12	1	2	4										100%	1											
RS7Z2540	SAÉ 2.04	Gestion des flux logistiques	DS204 GESTION FLUX	12				4	8	1	2	4										100%	1											
RS7Z2600	PORTFOLIO	portfolio	PORTFOLIO	16		5	0	11	1	2	4											100%	1											
Des bonifications éventuelles peuvent s'ajouter à chaque BC dans la limite de 0,5 point sur 20.				Bonification S2																														

Total semestre	Total Etudiant

71	191	188	75
450			

Total semestre	ECTS	8	7	8	7
	TOTAL	8	7	8	7
	SAE	3,3	3,3	3,3	3,3
		41%	47%	41%	47%

Coût horaire total

1240,5

Date du vote en conseil de gestion :	11/04/2023
--------------------------------------	------------

Date du vote de la CFVU :	16/05/2023
---------------------------	------------



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

Modalités d'enseignement de la formation* :

2023-2024
* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale
- Formation Continue
- Apprentissage
- Contrat Professionnel

Élément Constitutif (Enseignement)				Volume horaire											Contrôle continu											Parcours		Coefficients					
															Ressources					SAE						Eco-conception et industrialisation	ECHSC	BC1	BC2	BC3	BC4		
															TD / TP			Epreuve promotion entière		IUT			Stage en entreprise										
Code Apogée	E.C.	Intitulé	Intitulé court (20 caractères)	Vol. étud. PN	Adaptation locale	CM	TD	TP	H. Projet	CM	TD	TP	Oral	Écrit	Rapport	Autre évaluation	Écrit	Rapport	Portfolio	Livrable	Rapport	Soutenance	Entreprise	Rapport	Soutenance	Eco-conception et industrialisation	ECHSC	Eco-concevoir	Industrialiser	Homologuer	Optimiser		
RS7Z3010	R3.01	Résistance des matériaux 1	DR301 RDM 1	15	30	10	20	0		1	2	4			100%	2											X	X	1				
RS7Z3020	R3.02	Conception graphique 3	DR302 CONC GRAPH 3	22	34	4	14	16		1	2	4	50%	1	50%	1											X	X	1				
RS7Z3030	R3.03	Conception volumique 3	DR303 CONC VOLUM 3	30	44	6	10	28		1	2	4				100%	2									X	X	1,3					
RS7Z3040	R3.04	Marketing	DR304 MARKETING	15	23	3	20	0		1	2	4				100%	2									X	X	0,5					
RS7Z3050	R3.05	Industrialisation 1	DR305 INDUS 1	30	44	6	18	20		1	2	4			25%	1	50%	2	25%	1						X	X	0	2,4				
RS7Z3060	R3.06	Matériaux packaging 3	DR306 MAT PACK 3	40	58	8	20	30		1	2	4			50%	1	50%	1								X	X	0		2,8			
RS7Z3070	R3.07	Logistique de distribution et transport	DR307 LOG DISTRI	22	32	6	18	8		1	2	4			100%	2										X	X	0			1		
RS7Z3080	R3.08	Gestion de la production et des entrepôts	DR308 GES PROD	21	34	6	16	12		1	2	4			50%	1	50%	1								X	X	0	0,3		1		
RS7Z3090	R3.09	Systèmes d'information et de traçabilité	DR309 SYST INF TRAC	15	20	4	16	0		1	2	4			50%	1	50%	1								X	X				1,1		
RS7Z3100	R3.10	Réglementation et droit du travail	DR310 REGLEM TRAV	10	18	2	16	0		1	2	4			50%	1	50%	1								X	X	0	0,1	0,3			
RS7Z3110	R3.11	Mathématiques appliquées 3	DR311 MATHS 3	20	26	10	16	0		1	2	4			100%	2										X	X	0,3	0,3	1	0		
RS7Z3120	R3.12	Anglais 3	DR312 ANGLAIS 3	20	20	0	10	10		1	2	4	50%	1	50%	1										X	X	0,3	0,3	0,3	0,3		
RS7Z3130	R3.13	Communication 3	DR313 COOM 3	20	20	2	8	10		1	2	4	100%	2												X	X	0,3	0,3	0,3	0,3		
RS7Z3140	R3.14	Projet personnel et professionnel 3	DR314 PPP 3	8	8	2	6	0		1	2	4	100%	1												X	X	0,1	0,1	0,1	0,1		
RS7Z351H	3.ECHSC.01	Projet de développement de packaging adapté à la chaîne logistique	DS301H LOGISTIQUE	149	1	20	18	110		1	2	25%	1		25%	1				25%	1		25%	1				X					
RS7Z356I	SAE 3.ECI.06	SAE 3.1 - Projet de développement d'une solution packaging industrialisable	DS306I INDUS	149	1	20	18	110		1	2	25%	1		25%	1				25%	1		25%	1		X							
RS7Z3600	PORTFOLIO	portfolio	PORTFOLIO	0															100%	1						X	X	0,2	0,2	0,2	0,2		
Des bonifications éventuelles peuvent s'ajouter à chaque BC dans la limite de 0,5 point sur 20.				Bonification S3																													

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

Parcours : Eco-conception et industrialisation	Total Etudiant
	70 228 152 110 450

Parcours : Eco-conception, homologation, supply chain	Total Etudiant
	70 228 152 110 450

Coût horaire total

1167,5

Date du vote en conseil de gestion : 11/04/2023

Date du vote de la CFVU : 16/05/2023

Parcours : Eco-conception et industrialisation	ECTS	8	7	8	7
	TOTAL	8	7	8	7
	SAE	3,2	3,2	3,2	3,2
		40%	46%	40%	46%

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



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

Modalités d'enseignement de la formation* :

2023-2024
* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale
- Formation Continue
- Apprentissage
- Contrat Professionnel

Élément Constitutif (Enseignement)				Volume horaire			Nb groupes			Contrôle continu																Parcours		Coefficients																			
										Ressources								SAE								Eco-conception et industrialisation	ECHSC	BC1	BC2	BC3	BC4																
										TD / TP				Epreuve promotion entière				IUT				Stage en entreprise																									
Code Apogée	E.C.	Intitulé	Intitulé court (20 caractères)	Vol. étud. PN	Adaptation locale	CM	TD	TP	H. Projet	CM	TD	TP	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre													
RS7Z401I	R4.01 **	Résistance des matériaux 2	DR401I RDM 2	18	25	7	10	8							100%	2																			X		0,9										
RS7Z401H	R4.01 **	Résistance des matériaux 2	DR401H RDM 2	18	27	7	12	8							100%	2																				X		0,9									
RS7Z402I	R4.02 **	Conception volumique 4	DR402I CONC VOLUM 4	20	29	5	10	14										100%	2																X		1,6										
RS7Z402H	R4.02 **	Conception volumique 4	DR402H CONC VOLUM 4	20	19	5	2	12										100%	2																	X		1,6									
RS7Z403I	R4.03 **	Evaluation d'impact environnemental	DR403I IMP ENVIRON	12	13	3	2	8							50%	1	50%	1																	X		0,9	1,1									
RS7Z403H	R4.03 **	Evaluation d'impact environnemental	DR403H IMP ENVIRON	12	13	3	2	8							50%	1	50%	1																		X		0,9	1,1								
RS7Z404I	R4.04 **	Industrialisation et rentabilité des lignes	DR404I INDUS RENTAB	20	25	3	10	12									50%	1	50%	1															X				2,2								
RS7Z404H	R4.04 **	Industrialisation et rentabilité des lignes	DR404H INDUS RENTAB	20	29	3	14	12									50%	1	50%	1																X				2							
RS7Z405I	R4.05 **	Interaction emballage/produit	DR405I INTERACTION	10	13	3	4	6							50%	1	50%	1																	X						1,6						
RS7Z405H	R4.05 **	Interaction emballage/produit	DR405H INTERACTION	10	13	3	4	6							50%	1	50%	1																		X						1,6					
RS7Z406I	R4.06 **	Contrôle des emballages	DR406I CONT EMB	12	13	3	2	8							50%	1	50%	1																	X		0,1	0,3	1,8								
RS7Z406H	R4.06 **	Contrôle des emballages	DR406H CONT EMB	12	21	3	10	8							50%	1	50%	1																		X		0,1	0,3	1,8							
RS7Z407I	R4.07 **	Organisation gestion des achats	DR407I GEST ACHAT	14	19	3	16								50%	1		50%	1																X						3,6						
RS7Z407H	R4.07 **	Organisation gestion des achats	DR407H GEST ACHAT	14	15	3	12								50%	1		50%	1																	X						3,8					
RS7Z408	R4.08	Anglais 4	DR408 ANGLAIS 4	10	10		6	4						100%	1																				X	X	0,3	0,3	0,3	0,3							
RS7Z409	R4.09	Communication 4	DR409 COM 4	8	10		6	4						100%	1																				X	X	0,3	0,3	0,3	0,1							
RS7Z410	R4.10	Projet personnel et professionnel 4	DR410 PPP 4	10	10		10	0						100%	1																				X	X	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	22		90																												X		0,8	1,2	1	1,5						
RS7Z451I	SAE 4.ECI.01	SAE 4 Projet de qualification d'une solution packaging industrialisable	DS401I INDUS	113	1	22		90																												X		0,8	1,5	1	1,2						
RS7Z452H	STAGE	SAE 4 Stage	STAGE	0																																X		2,5	1,5	2,3	1,7						
RS7Z452I	STAGE	SAE 4 Stage	STAGE	0																																X		2,5	1,7	2,3	1,5						
RS7Z4600	PORTFOLIO	portfolio	PORTFOLIO	10			10	0																												X	X	0,2	0,2	0,2	0,2						
Des bonifications éventuelles peuvent s'ajouter à chaque BC dans la limite de 0,5 point sur 20.				Bonification S4																																											

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

Parcours : Eco-conception et industrialisation	Total Etudiant
	28 108 64 90 200

Parcours : Eco-conception, homologation, supply chain	Total Etudiant
	28 110 62 90 200

Coût horaire total

28	108	64	90
200			

28	110	62	90
200			

368

Date du vote en conseil de gestion :	11/04/2023
Date du vote de la CFVU :	16/05/2023

ECTS	8	8	7	7
TOTAL	7,7	7,7	7,6	7
SAE	3,5	3,4	3,5	2,9
	45%	44%	46%	41%

ECTS	8	7	7	8
TOTAL	7,7	7	7,6	7,7
SAE	3,5	2,9	3,5	3,4
	45%	41%	46%	44%



DOMAINE :	Sciences, Technologies, Santé
UFREcole... :	IUT de Reims-Châlons-Charleville
SITES :	Châlons
SPECIALITE DE B.U.T. :	Packaging, Emballage et Conditionnement
PARCOURS TYPE :	-
SEMESTRE :	5

Modalités d'enseignement de la formation* :

2023-2024

* cocher la - les case-s concerné-s

<input checked="" type="checkbox"/>	Formation Initiale
<input type="checkbox"/>	Formation Continue
<input type="checkbox"/>	Apprentissage
<input type="checkbox"/>	Contrat Professionnel

Elément Constitutif (Enseignement)				Volume horaire								Nb groupes			Contrôle continu																								Parcours		Coefficients			
															Ressources												SAE																	
Code Apogée	E.C.	Intitulé	Intitulé court (20 caractères)	Vol. étud. PN	Adaptation locale	CM	TD	TP	H. Projet	CM	TD	TP	TD / TP				Epreuve promotion entière				IUT								Stage en entreprise				Eco-conception et industrialisation	Eco-conception, homologation, supply chain	Eco-concevoir	Industrialiser	Homologuer	Optimiser						
													Oral	Ecrit			Rapport			Autre évaluation		Ecrit		Rapport		Portfolio		Livrable		Rapport		Soutenance							Entreprise		Rapport		Soutenance	
													%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%									
RS7Z5010	R5.01	Conception volumique 5	DR501 CONC VOLUM 5	40	62	6	22	34		1	2	4																									X	X	3,7	0,1	0,1	0,1		
RS7Z502H	R5.ECHSC.02	Lean management	DR502H LEAN MANAG	38	56	12	18	26		1	1	2			50%	1	50%	1																			X		0,1		0,1	3		
RS7Z502I	R5.ECI.02	Industrialisation 4	DR502I INDUS 4	38	56	12	18	26		1	1	4			50%	1	50%	1																		X		0,1	3	0,1				
RS7Z5030	R5.03	Homologation packaging 1	DR503 HOMOLOGAT 1	40	72	24	22	26		1	2	4			50%	1		50%	1																	X	X	0,6	0,1	3,2	0,1			
RS7Z5040	R5.04	Management	DR504 MANAGEMENT	14	16	4	8	4		1	2	4			100%	2																				X	X		0,5	1	0,5			
RS7Z5050	R5.05	Mathématiques appliquées 5	DR505 MATHS 5	9	20	8	12	0		1	2	4			100%	2																			X	X	0,5	1,8	0,5	1,8				
RS7Z5060	R5.06	Anglais 5	DR506 ANGLAIS 5	16	36	0	30	6		1	2	4	50%	1	50%	1																			X	X	0,5	0,2	0,5	0,2				
RS7Z5070	R5.07	Communication 5	DR507 COM 5	16	16	0	12	4		1	2	4	100%	1																					X	X	0,5	0,2	0,5	0,2				
RS7Z5080	R5.08	Projet personnel et professionnel 5	DR508 PPP 5	10	10	0	10	0		1	2	4	100%	1																						X	X	0,1	0,1	0,1	0,1			
RS7Z551H	SAE 5.ECHSC.01	SAE 5 Projet de conception pour un nouveau packaging	DS501H SAE LOGISTIQ	208	2	6	0	200		1	1	2																									X		3,8		3,8	3,8		
RS7Z551I	SAE 5.ECI.01	SAE 5 Projet de conception et d'industrialisation d'un nouveau packaging	DS501I SAE INDUS	208	2	6	0	200		1	1	2																								X		3,8	3,8	3,8	0			
RS7Z5600	PORTFOLIO	portfolio	PORTFOLIO	4	0	4	0	0		1	2	4													100%	1										X	X	0,2	0,2	0,2	0,2			
Des bonifications éventuelles peuvent s'ajouter à chaque BC dans la limite de 0,5 point sur 20.				Bonification S5																																								

Parcours : Eco-conception et industrialisation	Total Etudiant	56 144 100 200 300
------------------------------------------------	----------------	-----------------------

Parcours : Eco-conception, homologation, supply chain	Total Etudiant	56 144 100 200 300
-------------------------------------------------------	----------------	-----------------------

Coût horaire total

56	144	100	200
300			

56	144	100	200
300			

845

Date du vote en conseil de gestion :	11/04/2023
Date du vote de la CFVU :	16/05/2023

ECTS	10	10	10	10
TOTAL	10	10	10	
SAE	4	4	4	
	40%	40%	40%	

ECTS	10		10	10
TOTAL	10		10	10
SAE	4		4	4
	40%		40%	40%

