



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 : | 2 |

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les cases- s concernée-s

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

| Élément Constitutif (Enseignement) | | | | Volume horaire | | | | | | | | | | Nb groupes | | | | | | | | | | Contrôle continu | | | | | | | | | | | | | | | | | | Coefficients | | | |
|------------------------------------|-----------|--|--------------------------------|----------------|-------------------|----|----|----|----|------|----|----|----|------------|--------|-----|--------|---|--------|---|--------|---|--------|------------------|--------|---|--------|---------------------------|--------|---|--------|---|--------|---|---------------|----------------|---------------------|-----------|-----|--|--|--------------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ressources | | | | | | | | | SAE | | | | | | | | | 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 | IL | Proj | CM | TD | TP | % | Nombre | % | Nombre | % | Nombre | % | Nombre | % | Nombre | % | Nombre | % | Nombre | % | Nombre | % | Nombre | % | Nombre | % | Eco-concevoir | Industrialiser | Homologuer | Optimiser | | | | | | | |
| RS7Z2010 | R2.01 | Statique | DR201 STATIQUE | 15 | 19 | 3 | 16 | 0 | | | 1 | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,5 | | | | | | | | | |
| RS7Z2020 | R2.02 | Conception volumique 2 | DR202 CONC VOLUM 2 | 30 | 42 | 7 | 4 | 31 | | | 1 | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,5 | | | | | | | | | |
| RS7Z2030 | R2.03 | Conception graphique et impression | DR203 IMPRESSION | 29 | 40 | 10 | 12 | 18 | | | 1 | 2 | 4 | 50% | 1 | 50% | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,5 | | | | | | | | | |
| RS7Z2040 | R2.04 | Process packaging | DR204 PROCESS PACK | 35 | 44 | 0 | 24 | 20 | | | 1 | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| RS7Z2050 | R2.05 | Contrôle qualité 2 | DR205 CONT QUAL 2 | 22 | 30 | 0 | 10 | 20 | | | 1 | 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 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,2 | 0,2 | 2 | | | | | | | | |
| RS7Z2070 | R2.07 | Gestion des flux et des stocks | DR207 GESTION FLUX | 28 | 30 | 0 | 20 | 10 | | | 1 | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,7 | | | | | | | | |
| RS7Z2080 | R2.08 | Traçabilité | DR208 TRACABILITE | 22 | 30 | 10 | 10 | 10 | | | 1 | 2 | 4 | 40% | 1 | 60% | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,5 | | | | | | | | |
| RS7Z2090 | R2.09 | Mathématiques appliquées 2 | DR209 MATHS 2 | 23 | 30 | 10 | 20 | 0 | | | 1 | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,3 | | 1 | | | | | | |
| RS7Z2100 | R2.10 | Anglais 2 | DR210 ANGLAIS 2 | 24 | 26 | 0 | 12 | 14 | | | 1 | 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 | 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 | 4 | 50% | 1 | 50% | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| RS7Z2510 | SAÉ 2.01 | Eco-Concevoir un emballage simple décoré fonctionnel | DS201 ECO CONCEPT | 32 | | | 0 | 32 | | | 1 | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | |
| RS7Z2520 | SAÉ 2.02 | Assurer la qualité d'un emballage en production | DS202 QUALITE | 16 | | | 4 | 12 | | | 1 | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | |
| RS7Z2530 | SAÉ 2.03 | Réaliser des tests normalisés sur emballages | DS203 TEST NORMA | 16 | | | 4 | 12 | | | 1 | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | |
| RS7Z2540 | SAÉ 2.04 | Gestion des flux logistiques | DS204 GESTION FLUX | 16 | | | 4 | 12 | | | 1 | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | |
| RS7Z2600 | PORTFOLIO | portfolio | PORTFOLIO | 12 | | | 5 | 7 | | | 1 | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | | | | | | |

| | | |
|----------------|----------------|-----|
| Total semestre | Total Etudiant | |
| | 66 | 180 |

| | | | |
|-----|-----|-----|----|
| 66 | 180 | 204 | 75 |
| 450 | | | |

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

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



| | |
|------------------------|---|
| 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 :

2022-2023

* cocher la / les case-s concernée-s

- Formation Initiale
- Formation Continue
- Apprentissage
- Contrat Professionnel

| Élément Constitutif (Enseignement) | | | | Contrôle continu | | | | | | | | | | | | | | | | Parcours | | Coefficients | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|------------------|-------------------|----|----|---------------------------|-----------|----|----|-----|------|--------|------|---------------------|-----|--------|-----|----------|-------|--------------|-----|--------|-----|--------|---|--------|--|
| | | | | Ressources | | | | | | | | SAE | | | | | | | | ECI | EHCSC | 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 | HL Projet | CM | TD | TP | % | Nombre | % | Nombre | % | Nombre | % | Nombre | % | Nombre | % | Nombre | % | Nombre | % | Nombre | |
| RS7Z3010 | R3.01 | Résistance des matériaux 1 | DR301 RDM 1 | 15 | 30 | 4 | 28 | 0 | | 1 | 2 | 4 | | | 100% | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| RS7Z3020 | R3.02 | Conception graphique 3 | DR302 CONC GRAPH 3 | 22 | 34 | 4 | 10 | 20 | | 1 | 2 | 4 | 50% | 1 | 50% | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| RS7Z3030 | R3.03 | Conception volumique 3 | DR303 CONC VOLLUM 3 | 30 | 44 | 6 | 4 | 34 | | 1 | 2 | 4 | | | 100% | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| RS7Z3040 | R3.04 | Marketing | DR304 MARKETING | 15 | 23 | 3 | 20 | 0 | | 1 | 2 | 4 | | | 100% | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| RS7Z3050 | R3.05 | Industrialisation 1 | DR305 INDUS 1 | 30 | 44 | 6 | 12 | 26 | | 1 | 2 | 4 | | | 25% | 1 | 50% | 2 | 25% | 1 | | | | | | | | | |
| RS7Z3060 | R3.06 | Matériaux packaging 3 | DR306 MAT PACK 3 | 40 | 58 | 8 | 20 | 30 | | 1 | 2 | 4 | | | 50% | 1 | 50% | 1 | | | | | | | | | | | |
| RS7Z3070 | R3.07 | Logistique de distribution et transport | DR307 LOG DISTRI | 22 | 32 | 6 | 16 | 10 | | 1 | 2 | 4 | | | 100% | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| RS7Z3100 | R3.10 | Réglementation et droit du travail | DR310 REGLEM TRAV | 10 | 18 | 2 | 16 | 0 | | 1 | 2 | 4 | | | 50% | 1 | 50% | 1 | | | | | | | | | | | |
| RS7Z3110 | R3.11 | Mathématiques appliquées 3 | DR311 MATHS 3 | 20 | 26 | 6 | 20 | 0 | | 1 | 2 | 4 | | | 100% | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| RS7Z3120 | R3.12 | Anglais 3 | DR312 ANGLAIS 3 | 20 | 20 | 0 | 10 | 10 | | 1 | 2 | 4 | 50% | 1 | 50% | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| RS7Z3130 | R3.13 | Communication 3 | DR313 COM 3 | 20 | 20 | 2 | 8 | 10 | | 1 | 2 | 4 | 100% | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS7Z3140 | R3.14 | Projet personnel et professionnel 3 | DR314 PPP 3 | 8 | 8 | 2 | 6 | 0 | | 1 | 2 | 4 | 100% | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS7Z351H | SAE 3.ECHSC.01 | Projet de développement de packaging adapté à la chaîne logistique | DS301H LOGISTIQUE | 149 | 1 | 20 | 18 | 110 | 0,5 | 1 | 2 | | | | | | | 50% | 1 | | | 50% | 1 | | | | | | |
| RS7Z356I | SAE 3.ECI.06 ** | SAE 3.1 - Projet de développement d'une solution packaging industrialisable | DS306I INDUS | 149 | 1 | 20 | 18 | 110 | 0,5 | 1 | 2 | | | | | | | 50% | 1 | | | 50% | 1 | | | | | | |
| RS7Z3600 | PORTFOLIO | portfolio | PORTFOLIO | 0 | | | | | | | | | | | | | | 100% | 1 | | | | | | | | | | |

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

| | | | | | |
|---|----------------|-----|-----|-----|-----|
| Parcours : Eco-conception et industrialisation | Total Etudiant | 60 | 220 | 170 | 110 |
| | | 450 | | | |
| Parcours : Eco-conception, homologation, supply chain | Total Etudiant | 60 | 220 | 170 | 110 |
| | | 450 | | | |

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 60 | 220 | 170 | 110 |
| 450 | | | |

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 60 | 220 | 170 | 110 |
| 450 | | | |

| | | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----|-----|
| 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% |

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



| | |
|------------------------|---|
| 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 : | 5 |

Modalités d'enseignement de la formation* :

2022-2023

* cocher la - les case-s concerné-s

- Formation Initiale
- Formation Continue
- Apprentissage
- Contrat Professionnel

| Elément Constitutif (Enseignement) | | | | Contrôle continu | | | | | | | | | | | | | Parcours | | Coefficients | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------|--|--------------------------------|------------------|-------------------|----|---------------------------|----|-----------|-----|----|----|------|---------------------|---------|------------------|----------|---------|--------------|----------|---------|------------|------------|---------|------------|-------------------------------------|--|---------------|----------------|------------|-----------|-----|---|
| | | | | Ressources | | | | | | SAE | | | | | | | ECI | 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 | Pr. Proj. | CM | TD | TP | Oral | Ecrit | Rapport | Autre évaluation | Ecrit | Rapport | Portfolio | Livrable | Rapport | Soutenance | Entreprise | Rapport | Soutenance | Eco-conception et industrialisation | Eco-conception, homologation, supply chain | Eco-concevoir | Industrialiser | Homologuer | Optimiser | | |
| | R5.01 | Conception volumique 5 | | 40 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | 2,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | |
| | R5.ECHSC.02 | Lean management | | 38 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | 0,1 | | 0,1 | 3,3 | |
| | R5.ECI.02 | Industrialisation 4 | | 38 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | 0,1 | 2,8 | 0,1 | | | |
| | R5.03 | Homologation packaging 1 | | 40 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | 0,1 | 0,1 | 3,2 | 0,1 | | |
| | R5.04 | Management | | 14 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | 0,5 | 1 | 1,5 | | |
| | R5.05 | Mathématiques appliquées 5 | | 9 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | 0,1 | 2 | 0,5 | 0,5 | | |
| | R5.06 | Anglais 5 | | 16 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | 1 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | | |
| | R5.07 | Communication 5 | | 16 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | 0,5 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | | |
| | R5.08 | Projet personnel et professionnel 5 | | 10 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | |
| | SAE 5.ECHSC.01 | SAE 5 Projet de conception pour un nouveau packaging | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | 4 | | 4 | 4 |
| | SAE 5.ECI.01 | SAE 5 Projet de conception et d'industrialisation d'un nouveau packaging | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | 4 | 4 | 4 | 4 | 3,8 | |
| | PORTFOLIO | portfolio | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | |
|--|----------------|---------|
| Parcours : Eco-conception et industrialisation | Total Etudiant | 0 0 0 0 |
| | | 0 |

| | | |
|---|----------------|---------|
| Parcours : Eco-conception, homologation, supply chain | Total Etudiant | 0 0 0 0 |
| | | 0 |

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

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

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

