

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Santé
UFR/Ecole...	IUT de Reims-Châlons-Charleville
SITES :	Reims
SPECIALITE DE B.U.T. :	Génie mécanique et productive
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				Nb groupes				Contrôle continu																Parcours	Coefficients											
												Ressources								SAE									II	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5						
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		Stage en entreprise		Innovation pour l'industrie	Spécifier	Développer	Réaliser	Exploiter	Innover
													%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre						
RS3ZC010	R3.01	Mécanique	KRC01 MECA	21	30	12	18			1	1				40%	1						60%	1											X		2	1			
RS3ZC020	R3.02	Dimensionnement des Structures	KRC02 DDS	21	30		30				1											100%	2										X		2	1				
RS3ZC030	R3.03	Science des Matériaux	KRC03 SDM	14	20		12	8			1	1			40%	1						60%	1									X	2							
RS3ZC040	R3.04	Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques	KRC04 MATH	14	20		20				1				50%	1						50%	1									X		1		1				
RS3ZC050	R3.05	Ingénierie de construction mécanique	KRC05 CAO	21	30		18	12			1	1			100%	2																X		1	2					
RS3ZC060	R3.06	Production - Méthodes	KRC06 PROD_METH	32	44		24	20			1	1			70%	1						30%	1									X		2	2,5					
RS3ZC070	R3.07	Métrologie	KRC07 METRO	8	10		2	8			1	1			100%	1																X			1					
RS3ZC080	R3.08	Organisation et Pilotage Industriel	KRC08 OPI	19	26		26				1				25%	1						75%	1									X			1	1				
RS3ZC090	R3.09	Ingénierie des systèmes cyberphysiques	KRC09 ELEC-AUTOM-INFO	21	30		14	16			1	1			60%	2						40%	1									X	1	1		1				
RS3ZC100	R3.10	Expression & Communication	KRC10 COM	13	13		7	6			1	1			100%	2																X		0,5	0,5					
RS3ZC110	R3.11	Langues	KRC11 ANGLAIS	18	18		12	6			1	1	25%	1	75%	1																X	1	0,5			0,5			
RS3ZC120	R3.12	Projet Personnel et Professionnel	KRC12 PPP	9	12		8	4			1	1			100%	1																X					1			
RS3ZC130	R3.II.13	Innovation	KRC13 INNOVATION	26	52		24	28			1	1			40%	1						60%	1									X					4,5			
RS3ZC510	SAE 3.01	Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie	KSC01 PROJET_INDUSTRIEL	26	2	12	12	0		1	1	1															40%	1	30%	1	30%	1	X	5	8	7	5			
RS3ZC520	SAE 3.II.02	Améliorer techniquement	KSC02 PROJET_INNOVATION	60		26	4	30			1	1												100%	1							X					6			
RS3ZC600	PORTFOLIO	Portfolio	PORTFOLIO	10		6	4				1	1																				X								
Des bonifications éventuelles peuvent s'ajouter à chaque BC dans la limite de 0,5 point sur 20.				Bonification S3																																				

Parcours : Innovation pour l'industrie	Total Etudiant
--	----------------

14	259	128	30
401			

Coût horaire total

408

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

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

Parcours : Innovation pour l'industrie	ECTS	4	8	7	5	6
	TOTAL	9	18	15	9	12
	SAE	56%	44%	47%	56%	50%

