

DELIBERATION N°2021-22_024
de la Commission de la formation et de la vie universitaire
de l'université de Franche-Comté

Séance du Mardi 12 Octobre 2021

10. VALIDATION des modalités de contrôle des connaissances et des compétences 2021-2022 (suite).

La délibération étant présentée pour décision.

Effectif statutaire : 40	Refus de vote : 0
Membres en exercice : 39	Abstention(s) : 0
Quorum : 20	
	Suffrages exprimés : 27
Membres présents : 16	
Membres représentés : 11	Pour : 27
Total : 27	Contre : 0

Les membres présents et représentés de la commission de la formation et de la vie universitaire de l'université de Franche-Comté, après en avoir délibéré, approuvent la VALIDATION des modalités de contrôle des connaissances et des compétences 2021-2022 (suite).

Besançon, le 13 octobre 2021

La présidente de l'Université de Franche-Comté,


Marie-Christine WORONOFF



Annexes / Pièces jointes :

- Chimie M3C BUT 1 2021 version définitive
- M3C 2021-2021_DEUST Prépareteur
- M3C 2021-2022_Ergothérapie
- M3C 2021-2022_Psychomotricité



Année 2021 2022													
Bachelier Universitaire de Technologie Département Chimie Option : Tronc commun - S1											IUT Besançon-Vesoul		
Codage Apogée	Unités d'enseignements et modules (libellés en toutes lettres)	Responsables	Volume Horaire			Total heures	Section CNU	O, X, F (*)	Coeff	Crédits ECTS	%CC	%CT	Type (écrit, oral)
			CM	TD	TP								
BCHUE11	UE 1 : Analyser		0	37,87	32	69,87			2	6			
BCHISA11	SAE1-1 : Analyser		0	5,62	4	9,62		O	40	100			Écrit et/ou oral
	SAE 1.1 Analyser		0	5,62	4	9,62	31	O	40	100			Écrit et/ou oral
	SAE PF: Portfolio		0	0	0	0	TIP	O	0	100			Écrit et/ou oral
BCHIRE11	R1.1 : Analyser		0	32,25	28	60,25		O	60	100			Écrit et/ou Oral
BCH1101	R1.1.01 - Préparation des solutions et nomenclature		0	6	0	6	31	O	8	100			Écrit et/ou Oral
BCH1102	R1.1.02- Chimie des solutions		0	26,25	28	54,25	31	O	50	100			Écrit et/ou Oral
BCH13615	R1. 6. 15 - Projet personnel et professionnel		0	0	0	0	TIP	O	2	100			Écrit et/ou Oral
BCHUE12	UE 2 : Synthétiser		15	42,62	31	88,62			2	6			
BCHISA12	SAE1-2 : Synthétiser		0	6,62	4	10,62		O	40	100			Écrit et/ou oral
	SAE 1.2 synthétiser		0	6,62	4	10,62	32	O	40	100			Écrit et/ou oral
	SAE PF1 : Portfolio		0	0	0	0	TIP	O	0	100			Écrit et/ou oral
BCHIRE12	R 1.2 : Synthétiser		15	36	27	78		O	60	100			Écrit et/ou Oral
BCH1203	R1.2.03 Atomistique		10	15	0	25	31	O	25	100			Écrit et/ou Oral
BCH1204	R1.2.04 - Synthèse organique		5	21	27	53	32	O	33	100			Écrit et/ou Oral
BCH12615	R1. 6. 15 - Projet personnel et professionnel		0	0	0	0	TIP	O	2	100			Écrit et/ou Oral
BCHUE13	UE 3 : Elaborer		8	35,62	4	47,62			2	6			
BCHISA13	SAE1-3 : Elaborer		0	6,62	4	10,62		O	40	100			Écrit et/ou Oral
	SAE 1.3 Elaborer		0	6,62	4	10,62	33	O	40	100			Écrit et/ou Oral
	SAE PF1 : Portfolio		0	0	0	0	TIP	O	0	100			Écrit et/ou Oral
BCHIRE13	R1.3 : Elaborer		8	29	0	37		O	60	100			Écrit et/ou Oral
BCH1305	R1.3.05 - Thermochimie appliqué		5	26	0	31	31	O	48	100			Écrit et/ou Oral
BCH1306	R1.3.06 - Introduction à la science des matériaux		3	3	0	6	33	O	10	100			Écrit et/ou Oral
BCH13615	R1. 6. 15 - Projet personnel et professionnel		0	0	0	0	O	2	100				Écrit et/ou Oral
BCHUE14	UE 4 : Produire		12	58,12	28	98,12			2	6			
BCHISA14	SAE1-4 : Produire		0	6,62	4	10,62		O	40	100			Écrit et/ou Oral
	SAE 1.4 Produire		0	6,62	4	10,62	62	O	40	100			Écrit et/ou Oral
	SAE PF1 : Portfolio		0	0	0	0	TIP	O	0	100			Écrit et/ou Oral
BCHIRE14	R1.4 : Produire		12	51,5	24	87,5		O	60	100			Écrit et/ou Oral
BCH1407	R1.4.07 - Mathématiques élémentaires		5	25	0	30	26	O	20	100			Écrit et/ou Oral
BCH1408	R1.4.08 - Cinétique		0	10,5	0	10,5	31	O	8	100			Écrit et/ou Oral
BCH1409	R1.4.0 - Mécanique des fluides		7	16	24	47	62	O	30	100			Écrit et/ou Oral
BCH14615	R1. 6. 15 - Projet personnel et professionnel												
BCHUE15	UE 5 : Gérer		0	66,62	57	123,62			1	3			
BCHISA15	SAE1-5 : Gérer		0	7,62	0	7,62		O	40	100			Écrit et/ou Oral
	SAE 1.5 Gérer		0	7,62	0	7,62	X5	O	40	100			Écrit et/ou Oral
	SAE PF1 : Portfolio		0	0	0	0	TIP	O	0	100			Écrit et/ou Oral
BCHIRE15	R1.5 : Gérer		0	59	57	116		O	60	100			Écrit et/ou Oral
BCH1510	R1.5. 10 - Métrologie électrique		0	20	24	44	63	O	22	100			Écrit et/ou Oral
BCH1511	R1.5.11 - Bureautique et logiciel		0	0	12	12	X1	O	8	100			Écrit et/ou Oral
BCH1512	R1.5.12 - Anglais		0	21	11	32	YAN	O	14	100			Écrit et/ou Oral
	Bonus Allemand (les heures seront prises sur les heures d'anglais)						TAL	F		100			Écrit et/ou Oral
BCH1513	R1.5.13 - Expression communication		0	18	10	28	X5	O	14	100			Écrit et/ou Oral
BCH15615	R1. 6. 15 - Projet personnel et professionnel		0	0	0	0	TIP	O	2	100			Écrit et/ou Oral
BCHUE16	UE 6 : Contrôler		0	18,37	20	38,37			1	3			
BCHISA16	SAE1-6 : Contrôler		0	13,37	0	13,37		O	40	100			Écrit et/ou Oral
	SAE 1.6 Contrôler		0	7,62	0	7,62	DD	O	40	100			Écrit et/ou Oral
	SAE PF1 : Portfolio		0	5,75	0	5,75	TIP	O	0	100			Écrit et/ou Oral
BCHIRE16	R1.6 : Contrôler		0	5	20	25		O	60	100			Écrit et/ou Oral
BCH1614	R1.6. 14 - Risques chimiques et BPC-BPF		0	3	12	15	DD	O	28	100			Écrit et/ou Oral
BCHFC01	Fiches sécurité chimie organique		0	0	0	0	DD	O	0	100			Écrit et/ou Oral
BCHISCA1	Fiches sécurité chimie analytique		0	0	0	0	DD	O	15	100			Écrit et/ou Oral
BCHISGC	Fiches sécurité génie chimique		0	0	0	0	DD	O	15	100			Écrit et/ou Oral
BCH16615	R1. 6. 15 - Projet personnel et professionnel		0	2	8	10	TIP	O	2	100			Écrit et/ou Oral
Total heures			35	259,22	172								

(*) O = obligatoire, X = obligatoire à choix, F = facultatif

Si un module ne comporte pas d'évaluation, le préciser.

Année 2021 2022													
Bachelor Universitaire de Technologie Département Chimie Option : Tronc commun - S2											IUT Besaçon-Vesoul		
Codage Apogée	Unités d'enseignements et modules (libellés en toutes lettres)	Responsables	Volume Horaire			Total heures	Section CNU	O, X, F (*)	Coeff	Crédits ECTS	%CC	%CT	Type (écrit, oral)
			CM	TD	TP								
BCHUE21	UE 21 : Analyser		7	59,62	53	119,62			2	6			
BCHISA21	SAE2-1 : Analyser		0	6,62	4	10,62		O	40	100			Ecrit et/ou oral
	SAE 2.1 : Analyser			6,62	4	10,62	31	O	37	100			Ecrit et/ou oral
	SAE PF2 : Portfolio						TIP	O	3	100			Ecrit et/ou oral
BCHIRE21	R2.1 : Analyser		7	53	49	109		O	60	100			Ecrit et/ou Oral
BCH2101	R2.1.01 - Chimie en solutions titrages - électrochimie		1	18	28	47	31	O	23	100			Ecrit et/ou Oral
BCH2102	R2.1.02- Méthodes spectrométriques		6	15	0	21	31	O	14	100			Ecrit et/ou Oral
BCH2103	R2.1.03- Méthodes optiques pour l'analyse			20	21	41	63	O	21	100			Ecrit et/ou Oral
BCH2616A	R2. 6.16 - Projet personnel et professionnel		0	0	0	0	TIP	O	2	100			Ecrit et/ou Oral
BCHUE22	UE 22 : Synthétiser		0	47,87	59,5	107,37			2	6			
BCHISA22	SAE2-2 : Synthétiser		0	6,62	4	10,62		O	40	100			Ecrit et/ou oral
	SAE 2.2 : Synthétiser		0	6,62	4	10,62	32	O	37	100			Ecrit et/ou oral
	SAE PF2 : Portfolio						TIP	O	3	100			Ecrit et/ou oral
BCHIRE22	R 2.2 : Synthétiser		0	41,25	55,5	96,75		O	60	100			Ecrit et/ou Oral
BCH2204	R2.2.04 - Synthèse organique		0	26,25	31,5	57,75	32	O	35	100			Ecrit et/ou Oral
BCH2205	R2.2.05 - Synthèse inorganique		0	15	24	39	32	O	23	100			Ecrit et/ou Oral
BCH2616B	R2. 6.16 - Projet personnel et professionnel		0	0	0	0	TIP	O	2	100			Ecrit et/ou Oral
BCHUE23	UE 3 : Elaborer		19	30,62	28	77,62			2	6			
BCHISA23	SAE2-3 : Elaborer		0	6,62	4	10,62		O	40	100			Ecrit et/ou Oral
	SAE 2.3 Elaborer		0	6,62	4	10,62	33	O	37	100			Ecrit et/ou Oral
	SAE PF2 : Portfolio		0	0	0	0	TIP	O	3	100			Ecrit et/ou Oral
BCHIRE23	R2.3 : Elaborer		19	24	24	67		O	60	100			Ecrit et/ou Oral
BCH2306	R2.3.06 - Sciences des matériaux		8	9	24	41	33	O	22	100			Ecrit et/ou Oral
BCH2307	R2.3.07 - Introduction à la formulation		4	6	0	10	33	O	15	100			Ecrit et/ou Oral
BCH2308	R2.3.08 - Propriétés physiques des matériaux et produits formulés et écoconception		7	9	0	16	33	O	21	100			Ecrit et/ou Oral
BCH2616C	R2. 6.16 - Projet personnel et professionnel						0	O	2	100			Ecrit et/ou Oral
BCHUE24	UE 4 : Produire		29	24,12	24	77,12			2	6			
BCHISA24	SAE2-4 : Produire		0	6,62	4	10,62		O	40	100			Ecrit et/ou Oral
	SAE 2.4 Produire		0	6,62	4	10,62	62	O	37	100			Ecrit et/ou Oral
	SAE PF2 : Portfolio		0	0	0	0	TIP	O	3	100			Ecrit et/ou Oral
BCHIRE24	R2.4 : Produire		10	17,5	20	47,5		O	60	100			Ecrit et/ou Oral
BCH2409	R2.4.09 - Mathématiques analyse		9	14	0	23	26	O	15	100			Ecrit et/ou Oral
BCH2410	R2.4.10 - Transfert de chaleur		5	8,75	20	33,75	62	O	28	100			Ecrit et/ou Oral
BCH2411	R2.4.11 - Bilans matière et chaleur		5	8,75	0	13,75	62	O	15	100			Ecrit et/ou Oral
BCH2616D	R2. 6.16 - Projet personnel et professionnel						TIP	O	2	100			Ecrit et/ou Oral
BCHUE25	UE 5 : Gérer		0	46,62	33	79,62			1	3			
BCHISA25	SAE2-5 : Gérer		0	7,62	0	7,62		O	40	100			Ecrit et/ou Oral
	SAE 2.5 Gérer		0	7,62	0	7,62	X5	O	37	100			Ecrit et/ou Oral
	SAE PF2 : Portfolio						TIP	O	3	100			Ecrit et/ou Oral
BCHIRE25	R2.5 : Gérer		0	39	33	72		O	60	100			Ecrit et/ou Oral
BCH2511	Mathématiques appliquées						26	O	0	100			Ecrit et/ou Oral
BCH2512	R2.5.12 - Bureautique et logiciel et conduit de projet		0	0	12	12	X1	O	10	100			Ecrit et/ou Oral
BCH2513	R2.5.13 - Anglais		0	21	11	32	TAN	O	26	100			Ecrit et/ou Oral
	Bonus Allemand (les heures seront prises sur les heures d'anglais)						TAL	F		100			Ecrit et/ou Oral
BCH2514	R2.5.14 - Expression communication		0	18	10	28	X5	O	22	100			Ecrit et/ou Oral
BCH2616E	R2. 6.16 - Projet personnel et professionnel						TIP	O	2	100			Ecrit et/ou Oral
BCHUE26	UE 6 : Contrôler		0	25,37	8	33,37			1	3			
BCHISA26	SAE2-6 : Contrôler		0	13,37	0	13,37		O	40	100			Ecrit et/ou Oral
	SAE 1.6 Contrôler		0	7,62	0	7,62	DD	O	37	100			Ecrit et/ou Oral
	SAE PF2 : Portfolio		0	5,75	0	5,75	TIP	O	3	100			Ecrit et/ou Oral
BCHIRE26	R2.6 : Contrôler		0	12	8	20		O	60	100			Ecrit et/ou Oral
BCH2615	R2.6.15- Risques chimiques et BPL-BPF		0	10	0	10	DD	O	28	100			Ecrit et/ou Oral
BCH2615A	Fiches sécurité chimie analytique		0	0	0	0	DD	O	10	100			Ecrit et/ou Oral
BCH2615B	Fiches sécurité chimie organique		0	0	0	0	DD	O	10	100			Ecrit et/ou Oral
BCH2615C	Fiches sécurité chimie inorganique		0	0	0	0	DD	O	10	100			Ecrit et/ou Oral
BCH2616F	R2. 6.16 - Projet personnel et professionnel		0	2	8	10	TIP	O	2	100			Ecrit et/ou Oral
Total heures			55	234,22	205,5								
(*) O = obligatoire, X = obligatoire à choix, F = facultatif													
Si un module ne comporte pas d'évaluation, le préciser.													