

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS GENIE DES PROCÉDES ET DES BIOPROCEDES	Code Diplôme : YAMGDP1	Date approbation Conseil composante :
Parcours-type : Génie des Procédés pour la Formulation	Code VDI : 156	Date approbation CFVU ou CSPM :
Responsable de la Formation : Nicolas Gondrexon	Code Etape : YAMZPF	N° de version dans l'accréditation :
Responsable de l'Année : Angéline Van Der Heyden	Code VET : 211	Formation Initiale/Formation Continue
Responsable de l'Année : Sonia Molina-Boisseau		Présentiel

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulé des UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES								NOMBRE D'HEURES				
								1ère session				Session de seconde chance				CM	TD	CM/TD	TP	
								Contrôle Continu (CC)	Coef. (1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Coef. (2) ou %					
SEMESTRE 9																				
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		Anglais (Bloc TC S9)	Tronc communM2 GDP	YABNXU99	O	3	1	Ecrit et/ou Oral (Ecrit et/ou O)**	0,4	O (O**)	0,4	oui	0,4	O (O**)	0,4		34			
Appui à la transformation en contexte professionnel								Oral - exposé (O**)	0,2			oui	0,2							
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		Outils pour l'ingénieur (Bloc TC S9)	Tronc communM2 GDP	YAXPR31	O	3	1	...				oui	0,15		18	21				
Appui à la transformation en contexte professionnel		Valorisation Expérience professionnelle						Ecrit et/ou Oral (DM et/ou Oral)**	0,15			oui	0,45			21				
		Gestion de projet						Ecrit et/ou Oral (DM et/ou Oral)**	0,45											
		Propriété industrielle						...		E (E)**	0,15			E (E** ou O**)**	0,15	6				
		Qualité						...		E (E)**	0,25			E (E** ou O**)**	0,25	12				
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Séchage/Refroidissement par humidification (Bloc TC S9)	Tronc communM2 GDP	YAXPR32	O	3	1	Ecrit - devoir surveillé (DM et/ou Q en ligne)**	0,3	E (E)**	0,7	oui	0,3	E ou O* (O**)	0,7	18	23,5			
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Opérations unitaires séparatives (Bloc Parcours S9)	YAM2GP	YAXPR37	O	6	2	...						E ou O* (Q en ligne)**	0,4	36	27		16	
Usages avancés et spécialisés des outils numériques		Distillation/Extraction						Ecrit (Q en ligne)**	0,2	E (DM)**	0,4	oui	0,2	E ou O* (Q en ligne)**	0,4	24	27			
		Procédés membranaires						Ecrit et/ou Oral (DM et/ou Q en ligne)**	0,2	E (Q en ligne)**	0,2	oui	0,2	E ou O* (Q en ligne)**	0,2	12				16
		TP Procédés CFMC						...												16
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Technologie des poudres (Bloc Parcours S9)		YAPF9U34	O	6	2	...						E ou O (Q en ligne ou O**)	0,15	27	21		32	
Appui à la transformation en contexte professionnel		Transport et mélange						E (Q en ligne)**	0,15					E ou O* (DM)**	0,35	6	6			
		Mise en forme des poudres						Ecrit et/ou Oral (DM et/ou Q en ligne)**	0,15			oui	0,15		15	10,5				
		Projets Tutorés Technologies poudres						Ecrit (DM)**	0,35			oui	0,35		6	4,5				
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Physicochimie de la formulation (Bloc Parcours S9)		YAPF9U35	O	6	2	...								33	19,5		28	
Appui à la transformation en contexte professionnel		Analyses de surface						E et/ou Oral (DM)**	0,2			oui	0,2		7,5	6				
		Colloïdes et interfaces						Ecrit et/ou oral (DM et/ou Oral)**	0,15	E (Q en ligne)**	0,35	oui	0,15	E (Q en ligne)**	0,35	10,5	10,5		20	
		IAA						Ecrit et/ou oral (DM et/ou Oral)**	0,15			oui	0,15		3	3			8	
		Conférences industrielles 3						Ecrit (DM)**	0,15			oui	0,15							
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Technologie d'élaboration (Bloc Parcours S9)		YAPF9U36	O	3	1	...								21	18		39	
Appui à la transformation en contexte professionnel		Encapsulation						Ecrit (Q en ligne)**	0,3					Ecrit (Q en ligne)**	0,3	6	6		12	
		Procédés mousse						Ecrit et/ou oral (DM et/ou Oral)**	0,3			oui	0,2	Ecrit et/ou oral (DM et/ou Oral)**	0,3	4,5	4,5		9	
		Concentration et Lyophilisation						Ecrit (DM)**	0,2			oui	0,2			4,5	4,5		9	
		Elaboration poudres						Ecrit (Q en ligne)**	0,2			oui	0,2			6	3		9	
						Total ECTS / Semestre	30									Total Nbre d'heures	153,00	164,00	0,00	76,00

Commentaires : pour retirer le commentaire lié à la cellule "Total Nbre d'heures CM" cliquer droit sur le commentaire, désactiver la modification de texte, supprimer

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS GENIE DES PROCÉDES ET DES BIOPROCEDES	Code Diplôme : YAMGDP1	Date approbation Conseil composante :
Parcours-type : Génie des Procédés pour la Formulation	Code VDI : 156	Date approbation CFVU ou CSPM :
Responsable de la Formation : Nicolas Gondrexon	Code Etape : YAMZPF	N° de version dans l'accréditation :
Responsable de l'Année : Angéline Van Der Heyden	Code VET : 211	Formation Initiale/Formation Continue
Responsable de l'Année : Sonia Molina-Boisseau		Présentiel

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulé des UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES								NOMBRE D'HEURES					
								1ère session				Session de rattrapage seconde chance				CM	TD	CM/TD	TP		
								Contrôle Continu (CC)	Coef. (1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Coef. (2) ou %						
SEMESTRE 10																					
Appui à la transformation en contexte professionnel		Stage		YAPFXT06	O	30	10	...						pas de session de rattrapage seconde chance				Stage conventionné de 20 semaines minimum			
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		Evaluation tuteur						Oral - soutenance (O)*	0,6 (0,35)**												
		Présentation orale						Oral - soutenance (O)*	0,2 (0,35)**												
		Rapport écrit						Ecrit - mémoire	0,2 (0,3)**												
						Total ECTS / Semestre	30									Total Nbre d'heures	0,00	0,00	0,00	0,00	

Commentaires : pour retirer le commentaire lié à la cellule "Total Nbre d'heures CM" cliquer droit sur le commentaire, désactiver la modification de texte, supprimer

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

34
0
39
0
21
6
12
41,5
79
51
12
16
80
12
25,5
10,5
32
80,5
13,5
41
39
12
9
9
9
393,00