

Année de la Formation/Domaine/Mention : M1 STS GENIE DES PROCÉDES ET DES BIOPROCEDES
Parcours-type : Génie des Procédés pour la Formulation
Responsable de la Formation : Nicolas Gondrexon
Responsable de l'Année : Isabelle Permin-Wetzel
Responsable de Parcours: Sonia Molina-Boisseau

Code Diplôme : YAMGDP1
Code VDI : 116
Code Etape : YAM1PF
Code VET : 211

Date approbation Conseil composante :
Date approbation CFVU ou CSPM :
N° de version dans l'accréditation :
Formation Initiale/Formation Continue
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 7																				
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Écoulements (Bloc TC S7)	Tronc commun M1 GDP	YAX7PR11	O	3	1								13,5	15			28,5	
		Hydraulique								E (Q en ligne)**	0,5				7,5	7,5			15	
		Milieux poreux								E (DM)**	0,5				6	7,5			13,5	
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Transferts (Bloc TC S7)	Tronc commun M1 GDP	YAX7PR12	O	6	2								12	15			55	
Appui à la transformation en contexte professionnel		Transferts de chaleur et de matière TP génie des procédés								Ecrit - devoir surveillé (Q en ligne)**	0,2	E (Q en ligne)**	0,35	OUI	0,2	E ou O* (Q en ligne ou O*)**	0,35			27
Appui à la transformation en contexte professionnel		Connaissance de l'entreprise (Bloc TC S7)	Tronc commun M1 GDP	YAX7PR13	O	3	1			Ecrit et/ou Oral (DM et Q en ligne)**	0,45			OUI	0,45				28	
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		Hygiène et sécurité																	21	
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		Notions de comptabilité								Ecrit (Q en ligne)** et oral (DM et/ou O)**	0,6			OUI	0,6	E ou O* (Q en ligne ou O*)**	0,4		9	
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		Outils de communication et organisation de l'entreprise (Bloc TC S7)	Tronc commun M1 GDP	YAX7PR14	O	3	1												12	
Appui à la transformation en contexte professionnel		CV, lettre de motivation, profil web								Ecrit et/oral (DM)**	0,4			OUI	0,4				22	
		Entretien embauche, Oral								Ecrit et/ou oral (O)**	0,4			OUI	0,4				9	
		Organisation de l'entreprise																	4	
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Milieux dispersés (Bloc Parcours S7)		YAPF7U15	O	6	2												50,5	
Appui à la transformation en contexte professionnel		Physico chimie et Emulsions																	15	
		Chimie des polymères								E (Q en ligne)**	0,3					E ou O* (Q en ligne ou O*)**	0,3		12	
		Formulation Industrielle 1								E (Q en ligne)**	0,25					E ou O* (Q en ligne ou O*)**	0,25		7,5	
		TP Physico-chimie								Ecrit (Q en ligne)**	0,15			OUI	0,15				16	
										Ecrit et/ou Oral (DM et Q en ligne)**	0,3			OUI	0,3				50,5	
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Déformulation (Bloc Parcours S7)		YAPF7U16	O	6	2												16,5	
Appui à la transformation en contexte professionnel		Solvants et solutions								Ecrit (DM)**	0,15	E (DM)**	0,15			E ou O* (DM ou O*)**	0,15		32,5	
		Projets tutorés Déformulation								Ecrit et/ou oral (E et/ou O)**	0,7	E (DM)**		OUI	0,7	E ou O* (DM ou O*)**				
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Hydrodynamique et transfert (Bloc parcours S7)	YAM1PF	YAX7PR17	O	3	1												25,5	
Appui à la transformation en contexte professionnel		Agitation et mélange	YAM1GE																13,5	
		Transfert gaz/liquide								E (E)**	0,55					E ou O* (Q en ligne ou O*)**	0,55		12	
										E (DM)**	0,45					E ou O* (DM ou O*)**	0,45		251,50	
Total ECTS / Semestre								30	Total Nbre d'heures						86,50	93,00	0,00	72,00		

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 : M1 STS GENIE DES PROCÉDES ET DES BIOPROCEDES
Parcours-type : Génie des Procédés pour la Formulation
Responsable de la Formation : Nicolas Gondrexon
Responsable de l'Année : Isabelle Permin-Wetzel
Responsable de Parcours: Sonia Molina-Boisseau

Code Diplôme : YAMGDP1
Code VDI : 116
Code Etape : YAM1PF
Code VET : 211

Date approbation Conseil composante :
Date approbation CFVU ou CSPM :
N° de version dans l'accréditation :
Formation Initiale/Formation Continue
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 8																				
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		Anglais (Bloc TC S8)	Tronc commun M1 GDP	UIW8SAN1	O	3	1			Autres	60% (100%)**	E	40% (0%)**	OUI	0,6	E et O* (DM et O*)**	0,4			37
Appui à la transformation en contexte professionnel		Corrosion et protection des matériaux métalliques (Bloc TC S8)	Tronc commun M1 GDP	YAX8PR21	O	3	1												25,5	
		TP corrosion								Ecrit et/ou oral (DM)**	0,5			OUI	0,5				12	
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Plan d'expériences (Bloc TC S8)	Tronc commun M1 GDP	YAX8PR22	O	3	1												13,5	
		Projet								E (Q en ligne)**	0,5					E ou O* (Q en ligne ou O*)**	0,5		24	
		Plan d'expériences																	6	
		Stage		YAPF8T02	O	6	2												18	
		Rapport écrit								Ecrit - rapport stage	0,4			OUI	0,4				0	
		Appréciation Tuteur								Autre	0,6			OUI	0,6				0	
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Milieux pateux (Bloc Parcours S8)		YAPF8U23	O	6	2												50,5	
		Rhéologie 1								Ecrit et/ou oral (DM)**	0,15	E (DM)**	0,3	OUI	0,15	E ou O* (DM ou O*)**	0,3		21	
		Physico chimie des polymères								E (DM)**	0,3					E ou O* (DM ou O*)**	0,3		13,5	
		Travaux pratiques Polymères								Ecrit et/ou Oral (DM et/ou Q en ligne)**	0,25			OUI	0,25				16	
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Caractérisation en formulation (Bloc Parcours S8)		YAPF8U24	O	6	2												50,5	
		Caractérisations physiques des poudres																	21	
		Matériaux inorganiques								Ecrit et/ou oral (DM et/ou O)**	0,1	E (DM)**	0,2	OUI	0,1	E ou O* (Q en ligne ou O*)**	0,4		13,5	
		Colorimétrie								Ecrit (DM)**	0,15			OUI	0,15	E ou O* (DM ou O*)**	0,2		9	
		Formulation Industrielle 2								Ecrit (Q en ligne)**	0,15			OUI	0,15				7	
Appui à la transformation en contexte professionnel		Projets tutorés (Bloc Parcours S8)		YAPF8U25	O	3	1												24	
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		Projet de formulation								Ecrit et/ou Oral (Ecrit et/ou O)**	1			OUI	0,7	O (O)**	0,3		24	
Total ECTS / Semestre								30	Total Nbre d'heures						77,50	82,00	0,00	52,00		

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

Commentaires : E : épreuve écrite en présentiel

1.

O : épreuve orale en présentiel

2. O* : en cas de faible effectif lors de la session 2, un examen oral pourra remplacer l'examen écrit

3. **En cas de circonstances exceptionnelles, pour un enseignement qui aura eu lieu en présentiel et/ou en distanciel, les modalités d'évaluation de la session 1/session 2 seront adaptées et pourront avoir recours au numérique :

(Q en ligne)** : questionnaire en ligne

(DM)** : devoir maison (24h)

(O)** ou (O*)** : oral par visioconférence

(E)** : questionnaire en ligne ou devoir maison - 24h : ces modalités seront précisées 15 jours avant la tenue de l'examen

Un oral téléphonique pourra remplacer le DM, Q en Ligne ou oral par visioconférence si des difficultés très exceptionnelles de connexion ou d'équipement sont rencontrées

4. En cas de circonstances exceptionnelles ne permettant pas la réalisation des TP, stage, projets ou épreuves spécifiques, une dispense pourra être prononcée par l'équipe pédagogique