

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS GENIE DES PROCEDES ET DES BIOPROCEDES Parcours-type : Génie des Procédés pour l'Environnement Responsable de la Formation: Nicolas GONDREXON Responsable de l'Année : Angéline VAN DER HEYDEN Responsable de Parcours : Stéphane BAUP	Code Diplôme : YAMGDP1 Code VDI : 166 Code Etape : YAMZGP 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 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 Appui à la transformation en contexte professionnel		Anglais (Bloc TC S9)	communM2	YABNXU99	O	3	1	Ecrit et/ou Oral (Ecrit et/ou O**) Oral - exposé (O**)	0,4 0,2	O (O**)	0,4	oui oui	0,4 0,2	O (O**)	0,4			34			
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances Appui à la transformation en contexte professionnel		Outils pour l'ingénieur (Bloc TC S9)	communM2	YAX9PR31	O	3	1	...				oui	0,15			18	21				
		Valorisation Expérience Professionnelle						Ecrit et/ou Oral (DM et/ou Oral)*	0,15			oui	0,15								
		Gestion de projet						Ecrit et/ou Oral (DM et/ou Oral)*	0,45			oui	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)	communM2	YAX9PR32	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 Usages avancés et spécialisés des outils numériques		Opérations unitaires de séparation (Bloc parcours S9)	YAM2PF	YAX9PR37	O	6	2	Ecrit (Q en ligne)**	0,2	E (DM)**	0,4	oui	0,2	E ou O* (Q en ligne)**	0,4	36	27			16	
		Distillation/Extraction						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	24	27				
		Procédés membranaires	YAM2FT					Ecrit et/ou Oral (DM et/ou Q en ligne)**	0,2			oui	0,2			12					
		TP Procédés CFMC																			
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés Appui à la transformation en contexte professionnel		Traitements des eaux (Bloc parcours S9)		YAGP9U34	O	6	2	Ecrit (DM et/ou Q en ligne)**	0,3	E (DM)**	0,5	oui	0,3	E ou O* (Q en ligne ou O*)**	0,5	31,5	25,5			24	
		Traitements des eaux						Ecrit et/ou Oral (DM et/ou Q en ligne)**	0,2			oui	0,2			31,5	25,5				
		Travaux Pratiques																			
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés Appui à la transformation en contexte professionnel		Traitements des gaz (Bloc parcours S9)		YAGP9U35	O	6	2	Ecrit (DM et/ou Q en ligne)**	0,15	E (DM)**	0,35	oui	0,15	E ou O* (DM ou O*)**	0,35	24	24			32	
		Traitements des gaz						Ecrit et/ou Oral (DM et/ou Q en ligne)**	0,1	E (DM)**	0,15	oui	0,1	E ou O* (DM ou O*)**	0,15	15	15				
		Pollution de l'air						Ecrit et/ou Oral (DM et/ou Q en ligne)**	0,25			oui	0,25			9	9			8	
		TP Génie de l'Environnement																			
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés Appui à la transformation en contexte professionnel		Environnement industriel (Bloc parcours S9)		YAGP9U36	O	3	1	Ecrit et/ou Oral (DM et/ou Q en ligne)**	0,4			oui	0,4			16	16			8	
		Gestion risques/sécurité						Ecrit et/ou Oral (DM et/ou O)**	0,2	E (Q en ligne)**	0,2	oui	0,2	E ou O* (Q en ligne ou O*)**	0,2	8	8				
		Déchets industriels						Ecrit et/ou Oral (DM et/ou Q en ligne)**	0,2			oui	0,2			8	8				
		TP Eaux CFMC																			
		Total ECTS / Semestre					30									Total Nbre d'heures	143,50	171,00	0,00	80,00	

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 PROCEDES ET DES BIOPROCEDES Parcours-type : Génie des Procédés pour l'Environnement Responsable de la Formation: Nicolas GONDREXON Responsable de l'Année : Angéline VAN DER HEYDEN Responsable de Parcours : Stéphane BAUP	Code Diplôme : YAMGDP1 Code VDI : 166 Code Etape : YAMZGP 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 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 10																					
Appui à la transformation en contexte professionnel		Stage		YAGPXT07	O	30	10	...								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