

Année de la Formation/Domains/Mention : M2 S1S GENIE DES PROCÉDÉS ET DES BIOPROCÉDÉS 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 : 04/07/2023 Date approbation CFVU ou CSPM : 07/09/2023 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)	CONTROLE 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		Anglais (Bloc TC S9)	communM2	UW9YAN1	O	3	1	Ecrit et/ou Oral (Ecrit et/ou O**)	0,4	O (O**)	0,4	oui	0,4	O (O**)	0,4				
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)	communM2	YAX9PR31	D	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	0,15						
		Gestion de projet						Ecrit et/ou Oral (DM et/ou Oral)*	0,45			oui	0,45						
		Propriété industrielle						...											
		Qualité						E (E)**	0,15					E(E** ou O**)**	0,15	6	21		
								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	D	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 de séparation (Bloc parcours S9)	YAM2PF	YAX9PR37	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						E (Q en ligne)**	0,2					E ou O* (Q en ligne)**	0,2	12			
		TP Procédés CFMC						Ecrit et/ou Oral (DM et/ou Q en ligne)**	0,2			oui	0,2						
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Traitements des eaux (Bloc parcours S9)		YAG9U34	O	6	2	...						E ou O* (Q en ligne ou O**)**	0,5	31,5	25,5		24
Appui à la transformation en contexte professionnel		Traitements des eaux						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		57
		Travaux Pratiques						Ecrit et/ou Oral (DM et/ou Q en ligne)**	0,2			oui	0,2						
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Traitements des gaz (Bloc parcours S9)		YAG9U35	O	6	2	...						E ou O* (DM ou O**)**	0,35	24	24		32
Appui à la transformation en contexte professionnel		Traitements des gaz						Ecrit (DM et/ou Q en ligne)**	0,15	E (DM)**	0,35	oui	0,15	E ou O* (DM ou O**)**	0,35	15	15		80
		Pollution de l'air						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	9	9		26
		TP Génie de l'Environnement						Ecrit et/ou Oral (DM et/ou Q en ligne)**	0,25			oui	0,25						
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Environnement industriel (Bloc parcours S9)		YAG9U36	O	3	1	...						E ou O* (Q en ligne ou O**)**	0,2	16	16		8
Appui à la transformation en contexte professionnel		Gestion risques/sécurité						Ecrit et/ou Oral (DM et/ou Q en ligne)**	0,4			oui	0,4			8	8		
		Déchets industriels						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 ou O**)**	0,2	8	8		16
		TP Eau CFMC						Ecrit et/ou Oral (DM et/ou Q en ligne)**	0,2			oui	0,2						
Total ECTS / Semestre																			
30																			
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																			
Total Nbre d'heures													143,50	171,00	0,00	80,00			

Validation NG

34

0

39

0

21

6

12

41,5

79

51

12

16

81

57

24

30

26

24

40

16

8

394,50

Année de la Formation/Domains/Mention : M2 S1S GENIE DES PROCÉDÉS ET DES BIOPROCÉDÉS 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 : 04/07/2023 Date approbation CFVU ou CSPM : 07/09/2023 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)	CONTROLE 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		YAGPKT07	O	30	10	...						pas de session de seconde chance				Stage conventionné de 20 semaines minimum			
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		Evaluation orale						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																					
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																					
Total Nbre d'heures													0,00	0,00	0,00	0,00					

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

Commentaires :

- E : Épreuve écrite en présentiel
- O : Épreuve orale en présentiel
- D* : en cas de faible effectif lors de la session 2, un examen oral pourra remplacer l'examen écrit
- ** 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

- 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