



Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 S5S GENIE DES PROCÉDES 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 : 09/07/2024
 Date approbation CPUV 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 Appogé	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTROLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES							NOMBRE D'HEURES															
								1ère session				Session de rattrapage			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)	communM1	UIW9YANL	O	3	1	Ecrit et/ou Oral (Ecrit et/ou O)**	0,4	O (O**)	0,4	oui	0,4	O (O**)	0,4															
								Oral - exposé (O**)	0,2			oui	0,2																	
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances Appui à la transformation en contexte professionnel		Outils pour l'ingénieur (Bloc TC S9)	communM2	YAX9R31	O	3	1	...				oui	0,15					18	21											
		Valorisation Expérience professionnelle						Ecrit et/ou Oral (DM et/ou O)*	0,15			oui	0,15																	
		Gestion de projet						Ecrit et/ou Oral (DM et/ou O)*	0,45			oui	0,45						21											
		Propriété industrielle						...						E(E** ou O)**	0,15			6												
		Qualité						E(E)**	0,15					E(E** ou O)**	0,15			12												
		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	YAX9R32	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 de séparation (Bloc parcours S9)	YAMZPF	YAX9R37	O	6	2	...						E (DM)**	0,4	oui	0,1	E ou O* (Q en ligne)**	0,4	24	27									
		Distribution/Extraction						Ecrit (Q en ligne)**	0,1	E (DM)**	0,2			E ou O* (Q en ligne)**	0,4			24												
		Procédés membranaires						E (Q en ligne)**	0,2		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							16										
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Traitements des eaux (Bloc parcours S9)		YAGP9J34	O	6	2	...						E (DM)**	0,5	oui	0,4	E ou O* (Q en ligne ou O)**	0,4	31,5	25,5									
		Traitements des eaux						Ecrit (DM et/ou Q en ligne)**	0,3	E (DM)**	0,5	oui	0,4							31,5										
		Travaux Pratiques						Ecrit et/ou Oral (DM et/ou Q en ligne)**	0,2			oui	0,2							24										
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Traitements des gaz (Bloc parcours S9)		YAGP9J35	O	6	2	...						E (DM)**	0,15	oui	0,15	E ou O* (DM ou O)**	0,35	15	15									
		Traitements des gaz						Ecrit (DM et/ou Q en ligne)**	0,15	E (DM)**	0,35	oui	0,15							15										
		Pollution de l'air						Ecrit et/ou Oral (DM et/ou Q en ligne)**	0,1	E (DM)**	0,15	oui	0,1							9										
		TP Génie de l'Environnement						Ecrit et/ou Oral (DM et/ou Q en ligne)**	0,25			oui	0,25							24										
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Environnement industriel (Bloc parcours S9)		YAGP9J36	O	3	1	...						E (DM)**	0,2	oui	0,2	E ou O* (Q en ligne ou O)**	0,2	16	16									
		Gestion risques/sécurité						Ecrit et/ou Oral (DM et/ou Q en ligne)**	0,4			oui	0,4							8										
		Déchets industriels						Ecrit et/ou Oral (DM et/ou O)**	0,2	E (Q en ligne)**	0,2									8										
		TP Eau CFMC						Ecrit et/ou Oral (DM et/ou Q en ligne)**	0,2			oui	0,2							8										
Total ECTS / Semestre															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
80
30
26
24
40
16
16
8

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 S5S GENIE DES PROCÉDES 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 : 09/07/2024
 Date approbation CPUV 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 Appogé	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTROLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES							NOMBRE D'HEURES											
								1ère session				Session de rattrapage			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		YAGPX107	O	30	10	...						pas de session de seconde chance												
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															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

Commentaires :

- E : épreuve écrite en présentiel
- O : épreuve orale en présentiel
- O* : 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