

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3Pro Bio-industries et biotechnologies Parcours-type : Bioanalyses et bioprocédés Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Benoit CHOVELON Responsable de l'Année : Benoit CHOVELON	Code Diplôme : MCPBIB1 Code VDI : 106 Code Etape : MCP3BB Code VET : 210	Date approbation Conseil composante : 10/07/2025 Date approbation CFVU ou CSPM : 09/09/2025 N° de version dans l'accréditation : 5 Régime Formation : contrat d'apprentissage Modalité Formation : alternance
---	---	---

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulé des UE (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES 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				
ANNEE																
	NA				3	1	1	0,2	0,8	Non		1	26	2		
Positionnement vis à vis d'un champ professionnel		Harmonisation, remise à niveau			3	1	1	0,2	0,8	Non		1	26	2		
Application de la réglementation du secteur en matière de : qualité, hygiène, sécurité et environnement	Réalisation d'un diagnostic et/ou d'un audit pour apporter des conseils.	Connaissances du milieu professionnel			3	1	1	0,5	0,5	Non		1	8	6	10	
Gestion et adaptation des processus de production		Sécurité, normes, qualité et éthique			6	2	NA		2	NA		2	30			
Gestion et adaptation des processus de production		Bioproduction			6	2	0,5 (CC) 1 (TP)	0,5	0,5	Oui	0,5 (CC) 1 (TP)	0,5	22	12	30	
Gestion et adaptation des processus de production		Méthodes et systèmes en bioanalyse			6	2	1	1	1	Oui	1	1	16	14	35	
Gestion et adaptation des processus de production		Analyse des gènes, immunoanalyse et imagerie			6	2	1	1	1	Oui	1	1	26	11	30	
Gestion et adaptation des processus de production		Automatisation, robotique et processus à haut débit			6	2	1	1	1	Oui	1	1	12	14	28	
Usages numériques		Statistique, informatique et bioinformatique			3	1	0,5	0,5	0,5	Oui	0,5	0,5	14	16		
Expression et communication écrites et orales		Anglais			3	1	0,7	0,3	0,3	Oui	0,7	0,3	24			
Exploitation de données à des fins d'analyse	Gestion et adaptation des processus de production	Gestion de protocoles			6	2	1	1	1	Non		2		19,5	24	
Exploitation de données à des fins d'analyse	Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle	Mémoire, période en entreprise, projet tutoré			12	3	1,5	1	1	Non		3				
Exploitation de données à des fins d'analyse		Période en entreprise						0,5								
				Total ECTS / Semestre	60							Total Nbre d'heures	178,00	94,50	10,00	147,00

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

TOTAL CM + TD + TP 429,5

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