

## Modalités de contrôle des aptitudes et de l'acquisition des connaissances et des compétences

Compléter le tableau pour le semestre ou l'année

Ces modalités s'appliquent aux étudiants bénéficiant d'un régime spécial d'étude (RSE), à l'exception de celles définies pour les UE et ECUE spécifiées dans la décision de la composante annexée au contrat pédagogique de ces étudiants.

Lorsqu'il est indiqué "P ou D" pour la forme du contrôle de l'épreuve (colonnes M et T), cela signifie que l'épreuve est prévue en présentiel ("P") et qu'en cas de contexte sanitaire ne permettant pas sont organisation sur site, le contrôle sera réalisé à distance ("D").

Pour les éléments pédagogiques dont l'épreuve est indiquée "P ou D", les étudiants seront avertis au moins 15 jours avant le début des épreuves de la modalité qui sera appliquée entre "P" ou "D".

Numéro de semestre (numéroté de S1 à S10, sinon "aucun") : **Aucun**

Année : **2023-2024**

Diplôme : **Licence professionnelle**

Domaine (le cas échéant) :

Mention : **Bio-industries et Biotechnologies**

Parcours type :

Compensation entre semestre pour valider l'année (oui/non) : **Non concerné**

code élément	lib long	libellé en anglais	responsable	nature	crédits	CNU	CM	TD	TP	Session 1				session 2 O/N	Session 2					
										C. Terminal		C. Continu			C. Terminal		C. Continu			
										Durée précise de l'épreuve en heure et/ou minutes (si l'épreuve est "Rendu d'un livrable", indiquer "sans objet")	Nature de l'épreuve : - Examen écrit - Examen oral ou pratique - Rendu d'un livrable - Restitution orale	Forme du contrôle de l'épreuve : - A distance (D) - En présentiel (P) - En présentiel ou à distance en cas de crise sanitaire (P ou D)	%		Nature et nombre minimal d'épreuves : - Examen écrit - Examen oral ou pratique - Rendu d'un livrable - Restitution orale	Forme du contrôle des épreuves : - A distance (D) - En présentiel (P) - En présentiel ou à distance en cas de crise sanitaire (P ou D)	Durée de l'épreuve	Nature de l'épreuve : - Examen écrit - Examen oral ou pratique - Rendu d'un livrable - Restitution orale	% de CT de session 2 dans moyenne de session	Coef. de la note de CC reportée dans la moyenne de 2e session
VT55BB	Semestre 5 licence pro bio-industries et biotechnologies		Michael GUITTAUT	SEM	30															
VT56BB	Semestre 6 licence pro bio-industries et biotechnologies		Michael GUITTAUT	SEM	30															
VT50BB	S5 Licence pro Bio-industries et biotechnologies			PAR	30															
VT60BB	S6 Licence pro Bio-industries et biotechnologies			PAR	30															
VT5BBLA	Anglais et communication	Foreign language and communication skills	Michael GUITTAUT	UT	5	TAN		70			100%	3 examens écrits ou orals	P ou D	N						
VT5BBPOD	Production d'outils de diagnostic et à visée thérapeutique	Production of biological tools for diagnosis or therapeutics	Paul PEIXOTO	UE	7	65		51	19		100%	2 examens écrits et 4 examens pratiques	P ou D	N						
VT5BBRTE	Règles de travail en entreprise et Atelier Projet Prof.	Company culture, bioethics and professional project	Michael GUITTAUT	UT	4	TIP		38	12		100%	2 examens écrits et 1 examen pratique	P ou D	N						
VT5BBGMO	Techniques de génotypage moléculaire	Technologies designed for molecular genotyping	Eric HERVOUET	UE	7	64		50	60		100%	2 examens écrits et 4 examens pratiques	P ou D	N						
VT5BBTIM	Techniques d'imagerie appliquées au diagnostic	Technologies applied to cell imaging	Gilles DESPOUY	UE	7	65		32	68		100%	2 examens écrits, 1 examen oral et 4 examens pratiques	P ou D	N						
VT6BBPJ	Projet tutoré	Tutored project	Gilles DESPOUY	PRJ	10	64					100%	Rapport + soutenance orale	P ou D	N						
VT6BBSG	Stage	Internship	Gilles DESPOUY	STAG	20	64					100%	Rapport + soutenance orale	P ou D	N						