

### 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 son 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 : **2021-2022**  
 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**

AB : session 2 oui non

code élément	lib long	libellé en anglais	nb caractères à enlever	responsable	nature	crédits	CNU	CM	TD	TP	Session 1				session 2 O/N	Session 2				
											C. Terminal	%	C. Continu	Forme du contrôle des épreuves		Durée de l'épreuve	C. Terminal	% de CT de session 2 dans moyenne de session	C. Continu	Forme du contrôle de l'épreuve
VT55BB	Semestre 5 licence pro bio-industries et biotechnologies			Michael GUIITTAUT	SEM	30														
VT56BB	Semestre 6 licence pro bio-industries et biotechnologies			Michael GUIITTAUT	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 GUIITTAUT	UT	5	TAN		70			100%	3 examens écrits ou oraux	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 GUIITTAUT	UT	4	TIP		38	12		100%	2 examens écrits et 1 examen pratique	P ou D	N					
VT5BGMOM	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					