

code élément	lib long	libellé en anglais	responsable	nature	crédits	CNU	CM	TD	TP	Session 1					session 2 O/N	Session 2						
										C. Term			E. Comp			C. Term			E. Comp			
										Durée	Infos	%	%	Durée		infos	Durée	Infos	%	%	durée	infos
VT5BBLA	Anglais et communication	Foreign language and communication skills	Michael BOYER-GUITTAUT	UT	5	TAN		70					100%	02:00	oral/écrit	N						
VT5BBPOD	Production d'outils de diagnostic et à visée thérapeutique	Production of biological tools for diagnosis or therapeutics	Paul PEIXOTO	UE	7			51	19				100%	02:00	oral/écrit	N				100%		oral/écrit
VT5BBRTE	Règles de travail en entreprise et Atelier Projet Prof.	Company culture, bioethics and professional project	Michael BOYER-GUITTAUT	UT	4	TIP		38	12				100%	02:00	oral/écrit	N				100%		oral/écrit
VT5BBGMO	Techniques de génotypage moléculaire	Technologies designed for molecular genotyping	Eric HERVOUET	UE	7			50	60				100%	02:00	oral/écrit	N				100%		oral/écrit
VT5BBTIM	Techniques d'imagerie appliquées au diagnostic	Technologies applied to cell imaging	Régis DELAGE-MOURROUX	UE	7			32	68				100%	02:00	oral/écrit	N				100%		oral/écrit
VT6BBPJ	Projet tutoré	Tutored project	Gilles DESPOUY	PRJ	10								100%		oral/écrit	N				100%		oral/écrit
VT6BBSG	Stage	Internship	Gilles DESPOUY	STAG	20								100%		oral/écrit	N				100%		oral/écrit