

Filière	Semestre	Code mod.	Module	Date	De	A	Locaux
KDFSV	S2	DVT12104	M08- Biologie des organismes animaux	lundi 17 juillet 2023	15:00:00	16:30:00	SC01,SC02
KDFSV	S2	DVT12204	M09- Biologie des organismes végétaux	lundi 17 juillet 2023	17:00:00	18:30:00	Salle 102,SC01
KDFSV	S2	DVT12304	M10- Géodynamique externe	mardi 18 juillet 2023	15:00:00	16:30:00	Amphi 4
KDFSV	S2	DVT12404	M11- Géodynamique interne	mardi 18 juillet 2023	17:00:00	18:30:00	Salle 102,SC01
KDFSV	S2	DVT12504	M12- Physique II- Mécanique & Electricité	mercredi 19 juillet 2023 ou jeudi 20 juillet 2023	15:00:00	16:30:00	Salle 108,SC02
KDFSV	S2	DVT12604	M13- Chimie II- Chimie Organique	mercredi 19 juillet 2023 ou jeudi 20 juillet 2023	17:00:00	18:30:00	Amphi 6
KDFSV	S2	DVT12704	M14- Langue et Terminologie II	vendredi 21 juillet 2023	09:00:00	10:30:00	SC01
KDFSV	S4	DSV24404	M24- Floristique	lundi 17 juillet 2023	11:00:00	12:30:00	Salle 108
KDFSV	S4	DSV24304	M23- Faunistique	lundi 17 juillet 2023	09:00:00	10:30:00	SC02
KDFSV	S4	DSV24204	M22- Génétique I	mardi 18 juillet 2023	09:00:00	10:30:00	SC01
KDFSV	S4	DSV24104	M21- Enzymologie & Biochimie Métabolique	mardi 18 juillet 2023	11:00:00	12:30:00	SC01
KDFSV	S4	DSV24504	M25- Physiologie animale	mercredi 19 juillet 2023 ou jeudi 20 juillet 2023	09:00:00	10:30:00	SC01
KDFSV	S4	DSV24604	M26- Physiologie végétale	mercredi 19 juillet 2023 ou jeudi 20 juillet 2023	11:00:00	12:30:00	SC02
KDFSV	S6	DBM36304	M35- Phytopathologie	lundi 17 juillet 2023	15:00:00	16:30:00	Salle 107
KDFSV	S6	DBM36404	M36- Bactériologie des eaux	lundi 17 juillet 2023	17:00:00	18:30:00	Salle 105
KDFSV	S6	DBM36204	M34- Génie Microbiologique	mardi 18 juillet 2023	15:00:00	16:30:00	Salle 103
KDFSV	S6	DBM36104	M33- Biotechnologie	mardi 18 juillet 2023	17:00:00	18:30:00	Biblio 4