

LICENCE TREC 5

SCIENCES DE LA VIE ACCES SANTE

CODE ELP	UBELLÉ ELP	OBLI / CHOIX			AVEC		СМ	TD		/H COEF	
		(O/C)	PORTÉ	COMMUN					E	TU COL	
SEMESTRE 1											
	UE01A-LASSV - UE fond										
65_0039	Bases de biochimie et de biologie cellulaire (K)	0	Porteur	Commun	Portail L SV / L SVT		14	14		28 1	
65_0040 64_0027	Biologie cellulaire 1 - Membrane, cytosquelette et histologie animale (MMOPK) Biologie Moléculaire - Transcription, Traduction et Réplication (MMOP)	0	Porteur Porteur	Commun Commun	Portail L SV / L SVT, LAS SV, LAS Portail L SV / L SVT, LAS SV, LAS		12 14	12 16	-	24 1 30 1	
64_0028	Biochimie - Structure des biomolécules (MMOP)	0	Porteur	Commun	Portail L SV / L SVT, LAS SV, LAS		10	16		26 1	
		•			, , , ,	Total	50	58	0	108	
	UE02A-LASSV - UE interd	isciplinaire	santé								
31_0007	Principes de Chimie pour les SVT - Réactions en solution (P-)	0	Porté	Commun	LSV, LSVT, L PC, CUPGE PC, LAS		12	16		28 1	
31_0055	Principes de Chimie - Atomes et molécules (P-)	0	Porteur	Commun	Portail L SV / L SVT, LAS SV, + m	nut. part	12	10		22 1	
46_0003	Handicap, classification du fonctionnement, santé et société (K ; Bdx-UE 22)	0	Porteur			Total	24 48	4 30	0	28 1 78	
	UE03A-LASSV - UE t	ransversale	ı			Total		30		70	
11_0591	Anglais 1 (LANSAD)	0	Porté	Commun	Enseignement transversal		6			6 1	
98_0085	PPP 1 (Non évalué)	0	Porté		Enseignement transversal		6			10 1	
68_0011	Biologie Végétale - Diversité, classification et grands groupes de plantes	0	Porté	Commun	LSV,LSVT		18		9	27 2	
30_0010	Principes de Physique pour les SVT - Optique et radioactivité	0	Porteur	Commun	Portail L SV / L SVT, LAS SV	Tabal	6	14		20 2	
	UE04A-LASSV - UE fond	amontala c	nté			Total	36	14	9	63	
20.0054					Lacac		20	-		201	
20_0051 66_0023	Sciences Humaines et Sociales appliquées à la Santé (MMOPK ; Bdx-UE 4) Physiologie humaine (MMOP- ; Bdx-UE 08)	0	Porteur		LAS PC	+	30 23	6 2	+	36 1 25 1	
65_0050	Biologie de la Reproduction-Embryologie-Organogenèse (MM ; Bdx-UE 11)	0					26	4		30 1	
						Total	79	12	0	91	
	SEMESTRE	2									
	UE01B-LASSV - UE fond	amentale s	anté								
28 0130	Bases physiques des méthodes d'exploration (MMOP- ; Bdx-UE 09)	0	Porteur	Commun	LAS PC	T	24	6		30 1	
42_0001	Anatomie générale (MMO-K ; Bdx-UE10)	0	Porteur	Commun	LAS PC		34			34 1	
46_0002	Santé publique et Statistique pour la santé (MMOPK ; Bdx-UE 5)	0	Porteur	Commun	LAS PC		30	6		36 1	
	UPOSB LACOV WELL .	!! - !! !				Total	88	12	0	100	
	UE02B-LASSV - UE interd				I					1	
32_0041 81 0001	Chimie Bio Organique 1 - Généralités et étude des polarisations des liaisons interatomiques (P-)	O C	Porté Porteur	Commun Commun	LSV,LSVT LAS PC	-	12 18	12 6	+	24 1 24 1	
81_0001 42_0003	De la molécule au médicament (P- ; Bdx-UE 16) Anatomie du système locomoteur et biomécanique (K ; Bdx-UE 21)	C	Porteur Porteur	Commun	LAS PC LAS PC	+	20	10	+	30 1	
42_0003	Morphogenèse et Anatomie cranio-faciale et cervicale (O-K ; Bdx-UE 18)	С	Porteur	Commun	LAS PC		24		土	24 1	
64_0045	Travaux pratique de Chimie et Biochimie	С							20	20 1	
								28	20	122	
						Total	74	20	20		
	UE03B-LASSV - UE t					Total	74		20		
98_0056	PPP1 (LAS)	0	Porteur	Commun	LAS PC	Total		12	20	12 1	
11_0592	PPP1 (LAS) Anglais 2 (LANSAD)			Commun Commun	LAS PC Enseignement transversal LSV,LSVT	Total	6 10	12	20	20 1	
	PPP1 (LAS)	0	Porteur Porté	Commun	Enseignement transversal	Total	6		20		
11_0592 67_0008	PPP1 (LAS) Anglais 2 (LANSAD) Statistiques du vivant et de l'environnement Physique : mécanique des fluides	0 0 0	Porteur Porté Porté Porteur	Commun Commun	Enseignement transversal LSV,LSVT	Total	6 10	12	0	20 1 30 2	
11_0592 67_0008	PPP1 (LAS) Anglais 2 (LANSAD) Statistiques du vivant et de l'environnement	0 0 0	Porteur Porté Porté Porteur	Commun Commun	Enseignement transversal LSV,LSVT		6 10 6	12 20 14		20 1 30 2 20 2	
11_0592 67_0008 60_0027	PPP1 (LAS) Anglais 2 (LANSAD) Statistiques du vivant et de l'environnement Physique : mécanique des fluides UE04B-LASSV - UE fo Biologie végétale - organisation et classification des angiospermes	o o o ondamental	Porteur Porté Porteur Porteur	Commun Commun Commun	Enseignement transversal LSV_LSVT Portail L SV / L SVT Portail L SV / L SVT, LAS SV		6 10 6 22	12 20 14	0	20 1 30 2 20 2 82 30 1	
11_0592 67_0008 60_0027 68_0012 68_0009	PPP1 (LAS) Anglais 2 (LANSAD) Statistiques du vivant et de l'environnement Physique : mécanique des fluides UE04B-LASSV - UE fo Biologie végétale - organisation et classification des angiospermes Biologie animale 1 - Classification et principaux groupes d'invertébrés	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Porteur Porté Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur	Commun Commun Commun Commun	Enseignement transversal LSV_LSVT Portail L SV / L SVT Portail L SV / L SVT, LAS SV Portail L SV / L SVT, LAS SV		6 10 6 22 16 16 16	12 20 14 46	0 14 18	20 1 30 2 20 2 82 30 1 34 1	
11_0592 67_0008 60_0027 68_0012 68_0009 65_0005	PPP1 (LAS) Anglais 2 (LANSAD) Statistiques du vivant et de l'environnement Physique : mécanique des fluides UE04B-LASSV - UE fo Biologie végétale - organisation et classification des angiospermes Biologie animale 1 - Classification et principaux groupes d'invertébrés Histologie végétale	0 0 0 0 0 0 0 0 0	Porteur Porté Porté Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur	Commun Commun Commun Commun Commun Commun	Enseignement transversal LSV_LSVT Portail L SV / L SVT Portail L SV / L SVT, LAS SV		6 10 6 22 16 16 8	12 20 14 46	0 14 18 18	20 1 30 2 20 2 82 30 1 34 1 30 1	
11_0592 67_0008 60_0027 68_0012 68_0009	PPP1 (LAS) Anglais 2 (LANSAD) Statistiques du vivant et de l'environnement Physique : mécanique des fluides UE04B-LASSV - UE fo Biologie végétale - organisation et classification des angiospermes Biologie animale 1 - Classification et principaux groupes d'invertébrés	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Porteur Porté Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur	Commun Commun Commun Commun	Enseignement transversal LSV_LSVT Portail L SV / L SVT Portail L SV / L SVT, LAS SV Portail L SV / L SVT, LAS SV		6 10 6 22 16 16 16	12 20 14 46	0 14 18 18 9	20 1 30 2 20 2 82 30 1 34 1	
11_0592 67_0008 60_0027 68_0012 68_0009 65_0005	PPP1 (LAS) Anglais 2 (LANSAD) Statistiques du vivant et de l'environnement Physique : mécanique des fluides UE04B-LASSV - UE fo Biologie végétale - organisation et classification des angiospermes Biologie animale 1 - Classification et principaux groupes d'invertébrés Histologie végétale Physiologie végétale - Graine, croissance et hormones	ondamental	Porteur Porté Porté Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur	Commun Commun Commun Commun Commun Commun	Enseignement transversal LSV_LSVT Portail L SV / L SVT Portail L SV / L SVT, LAS SV	Total	6 10 6 22 16 16 8 22	12 20 14 46 4 12	0 14 18 18 9	20 1 30 2 20 2 82 30 1 34 1 30 1 43 1	
11_0592 67_0008 60_0027 68_0012 68_0009 65_0005	PPP1 (LAS) Anglais 2 (LANSAD) Statistiques du vivant et de l'environnement Physique : mécanique des fluides UE04B-LASSV - UE fo Biologie végétale - organisation et classification des angiospermes Biologie animale 1 - Classification et principaux groupes d'invertébrés Histologie végétale	ondamental	Porteur Porté Porté Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur	Commun Commun Commun Commun Commun Commun	Enseignement transversal LSV_LSVT Portail L SV / L SVT Portail L SV / L SVT, LAS SV	Total	6 10 6 22 16 16 8 22	12 20 14 46 4 12	0 14 18 18 9	20 1 30 2 20 2 82 30 1 34 1 30 1 43 1	
11_0592 67_0008 60_0027 68_0012 68_0009 65_0005	PPP1 (LAS) Anglais 2 (LANSAD) Statistiques du vivant et de l'environnement Physique : mécanique des fluides UE04B-LASSV - UE fo Biologie végétale - organisation et classification des angiospermes Biologie animale 1 - Classification et principaux groupes d'invertébrés Histologie végétale Physiologie végétale - Graine, croissance et hormones	ondamental	Porteur Porté Porté Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur	Commun Commun Commun Commun Commun Commun	Enseignement transversal LSV_LSVT Portail L SV / L SVT Portail L SV / L SVT, LAS SV	Total	6 10 6 22 16 16 8 22	12 20 14 46 4 12	0 14 18 18 9	20 1 30 2 20 2 82 30 1 34 1 30 1 43 1	
11_0592 67_0008 60_0027 68_0012 68_0009 65_0005	PPP1 (LAS) Anglais 2 (LANSAD) Statistiques du vivant et de l'environnement Physique : mécanique des fluides UE04B-LASSV - UE fo Biologie végétale - organisation et classification des angiospermes Biologie animale 1 - Classification et principaux groupes d'invertébrés Histologie végétale Physiologie végétale - Graine, croissance et hormones	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Porteur Porté Porté Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur	Commun Commun Commun Commun Commun Commun	Enseignement transversal LSV_LSVT Portail L SV / L SVT Portail L SV / L SVT, LAS SV	Total	6 10 6 22 16 16 8 22	12 20 14 46 4 12	0 14 18 18 9	20 1 30 2 20 2 82 30 1 34 1 30 1 43 1	
11_0592 67_0008 60_0027 68_0012 68_0009 65_0005	PPP1 (LAS) Anglais 2 (LANSAD) Statistiques du vivant et de l'environnement Physique : mécanique des fluides UE04B-LASSV - UE fo Biologie végétale - organisation et classification des angiospermes Biologie animale 1 - Classification et principaux groupes d'invertébrés Histologie végétale Physiologie végétale - Graine, croissance et hormones SEMESTRE	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Porteur Porté Porté Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur	Commun Commun Commun Commun Commun Commun	Enseignement transversal LSV_LSVT Portail L SV / L SVT Portail L SV / L SVT, LAS SV	Total	6 10 6 22 16 16 8 22	12 20 14 46 4 12	0 14 18 18 9	20 1 30 2 20 2 82 30 1 34 1 30 1 43 1	
11_0592 67_0008 60_0027 68_0012 68_0009 65_0005 66_0008	PPP1 (LAS) Anglais 2 (LANSAD) Statistiques du vivant et de l'environnement Physique : mécanique des fluides UE04B-LASSV - UE fo Biologie végétale - organisation et classification des angiospermes Biologie animale 1 - Classification et principaux groupes d'invertébrés Histologie végétale Physiologie végétale - Graine, croissance et hormones SEMESTRE UE05A-LASSV - UE fond	ondamental o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	Porteur Porté Porté Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur	Commun Commun Commun Commun Commun Commun	Enseignement transversal LSV_LSVT Portail L SV / L SVT Portail L SV / L SVT, LAS SV	Total	6 10 6 22 16 16 8 22 62	12 20 14 46 4 12 16	0 14 18 18 9	20 1 30 2 20 2 82 30 1 34 1 30 1 43 1 137	
11_0592 67_0008 60_0027 68_0012 68_0009 65_0005 66_0008	PPP1 (LAS) Anglais 2 (LANSAD) Statistiques du vivant et de l'environnement Physique : mécanique des fluides UE04B-LASSV - UE fo Biologie végétale - organisation et classification des angiospermes Biologie animale 1 - Classification et principaux groupes d'invertébrés Histologie végétale Physiologie végétale - Graine, croissance et hormones SEMESTRE UE05A-LASSV - UE fond	ondamental o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	Porteur Porté Porté Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur	Commun Commun Commun Commun Commun Commun	Enseignement transversal LSV_LSVT Portail L SV / L SVT Portail L SV / L SVT, LAS SV	Total	6 10 6 22 16 16 8 22 62	12 20 14 46 4 12 16	0 14 18 18 9	20 1 30 2 20 2 82 30 1 34 1 30 1 43 1 137	
11_0592 67_0008 60_0027 68_0012 68_0009 65_0005 66_0008	PPP1 (LAS) Anglais 2 (LANSAD) Statistiques du vivant et de l'environnement Physique : mécanique des fluides UE04B-LASSV - UE fo Biologie végétale - organisation et classification des angiospermes Biologie animale 1 - Classification et principaux groupes d'invertébrés Histologie végétale Physiologie végétale - Graine, croissance et hormones SEMESTRE UE05A-LASSV - UE fond	ondamental o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	Porteur Porté Porté Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur	Commun Commun Commun Commun Commun Commun	Enseignement transversal LSV_LSVT Portail L SV / L SVT Portail L SV / L SVT, LAS SV	Total	6 10 6 22 16 16 8 22 62	12 20 14 46 4 12 16	0 14 18 18 9	20 1 30 2 20 2 82 30 1 34 1 30 1 43 1 137	
11_0592 67_0008 60_0027 68_0012 68_0009 65_0005 66_0008	PPP1 (LAS) Anglais 2 (LANSAD) Statistiques du vivant et de l'environnement Physique : mécanique des fluides UE04B-LASSV - UE fo Biologie végétale - organisation et classification des angiospermes Biologie animale 1 - Classification et principaux groupes d'invertébrés Histologie végétale Physiologie végétale - Graine, croissance et hormones SEMESTRE UE05A-LASSV - UE fond	ondamental o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	Porteur Porté Porté Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur	Commun Commun Commun Commun Commun Commun	Enseignement transversal LSV_LSVT Portail L SV / L SVT Portail L SV / L SVT, LAS SV	Total	6 10 6 22 16 16 8 22 62	12 20 14 46 4 12 16	0 14 18 18 9	20 1 30 2 20 2 82 30 1 34 1 30 1 43 1 137	
11_0592 67_0008 60_0027 68_0012 68_0009 65_0005 66_0008	PPP1 (LAS) Anglais 2 (LANSAD) Statistiques du vivant et de l'environnement Physique : mécanique des fluides UE04B-LASSV - UE fo Biologie végétale - organisation et classification des angiospermes Biologie animale 1 - Classification et principaux groupes d'invertébrés Histologie végétale Physiologie végétale - Graine, croissance et hormones SEMESTRE UE05A-LASSV - UE fond Histologie Humaine (MM-K; Bdx-UE 12)	ondamental o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	Porteur Porté Porté Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur	Commun Commun Commun Commun Commun Commun	Enseignement transversal LSV_LSVT Portail L SV / L SVT Portail L SV / L SVT, LAS SV	Total	6 10 6 22 16 16 8 22 62 62	12 20 14 46 4 12 16	0 14 18 18 9	20 1 30 2 20 2 82 30 1 34 1 30 1 43 1 137	
11_0592 67_0008 60_0027 68_0012 68_0009 65_0005 66_0008	PPP1 (LAS) Anglais 2 (LANSAD) Statistiques du vivant et de l'environnement Physique : mécanique des fluides UE04B-LASSV - UE fo Biologie végétale - organisation et classification des angiospermes Biologie animale 1 - Classification et principaux groupes d'invertébrés Histologie végétale Physiologie végétale - Graine, croissance et hormones SEMESTRE UE05A-LASSV - UE fond Histologie Humaine (MM-K; Bdx-UE 12)	ondamental o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	Porteur Porté Porté Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur	Commun Commun Commun Commun Commun Commun	Enseignement transversal LSV_LSVT Portail L SV / L SVT Portail L SV / L SVT, LAS SV	Total	6 10 6 22 16 16 8 22 62 62	12 20 14 46 4 12 16	0 14 18 18 9	20 1 30 2 20 2 82 30 1 34 1 30 1 43 1 137	
11_0592 67_0008 60_0027 68_0012 68_0009 65_0005 66_0008	PPP1 (LAS) Anglais 2 (LANSAD) Statistiques du vivant et de l'environnement Physique : mécanique des fluides UE04B-LASSV - UE fo Biologie végétale - organisation et classification des angiospermes Biologie animale 1 - Classification et principaux groupes d'invertébrés Histologie végétale Physiologie végétale - Graine, croissance et hormones SEMESTRE UE05A-LASSV - UE fond Histologie Humaine (MM-K; Bdx-UE 12)	ondamental o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	Porteur Porté Porté Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur	Commun Commun Commun Commun Commun Commun	Enseignement transversal LSV_LSVT Portail L SV / L SVT Portail L SV / L SVT, LAS SV	Total	6 10 6 22 16 16 8 22 62 62	12 20 14 46 4 12 16	0 14 18 18 9	20 1 30 2 20 2 82 30 1 34 1 30 1 43 1 137	
11_0592 67_0008 60_0027 68_0012 68_0009 65_0005 66_0008	PPP1 (LAS) Anglais 2 (LANSAD) Statistiques du vivant et de l'environnement Physique : mécanique des fluides UE04B-LASSV - UE fo Biologie végétale - organisation et classification des angiospermes Biologie animale 1 - Classification et principaux groupes d'invertébrés Histologie végétale Physiologie végétale - Graine, croissance et hormones SEMESTRE UE05A-LASSV - UE fond Histologie Humaine (MM-K; Bdx-UE 12)	ondamental o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	Porteur Porté Porté Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur	Commun Commun Commun Commun Commun Commun	Enseignement transversal LSV_LSVT Portail L SV / L SVT Portail L SV / L SVT, LAS SV	Total	6 10 6 22 16 16 8 22 62 62	12 20 14 46 4 12 16	0 14 18 18 9	20 1 30 2 20 2 82 30 1 34 1 30 1 43 1 137	
11_0592 67_0008 60_0027 68_0012 68_0009 65_0005 66_0008 42_0004 66_0023	PPP1 (LAS) Anglais 2 (LANSAD) Statistiques du vivant et de l'environnement Physique : mécanique des fluides UE04B-LASSV - UE fo Biologie végétale - organisation et classification des angiospermes Biologie animale 1 - Classification et principaux groupes d'invertébrés Histologie végétale Physiologie végétale - Graine, croissance et hormones SEMESTRE UE05A-LASSV - UE fond Histologie Humaine (MM-K; Bdx-UE 12) Physiologie humaine (MMOP-; Bdx-UE 08)	ondamental o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	Porteur Porté Porté Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur	Commun Commun Commun Commun Commun Commun	Enseignement transversal LSV_LSVT Portail L SV / L SVT Portail L SV / L SVT, LAS SV	Total	6 10 6 22 16 16 8 22 62 62	12 20 14 46 4 112 16	0 14 18 18 9	20 1 30 2 20 2 82 30 1 34 1 30 1 43 1 137	
11_0592 67_0008 60_0027 68_0012 68_0009 65_0005 66_0008 42_0004 42_0004 43_0002 58_0001	PPP1 (LAS) Anglais 2 (LANSAD) Statistiques du vivant et de l'environnement Physique : mécanique des fluides UE04B-LASSV - UE fo Biologie végétale - organisation et classification des angiospermes Biologie animale 1 - Classification et principaux groupes d'invertébrés Histologie végétale Physiologie végétale - Graine, croissance et hormones SEMESTRE UE05A-LASSV - UE fond Histologie Humaine (MM-K; Bdx-UE 12) Physiologie humaine (MMOP-; Bdx-UE 08) Méthodes d'études du vivant appliquées à la santé (M-O; Bdx-UE 13) Biomatériaux et dispositifs médicaux (O; Bdx-UE 19)	ondamental o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	Porteur Porté Porté Porteur e Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur	Commun Commun Commun Commun Commun Commun Commun Commun Commun	Enseignement transversal LSV_LSVT Portail L SV / L SVT Portail L SV / L SVT, LAS SV	Total	6 6 10 6 22 22 16 16 8 8 22 16 2 22 62 23	12 20 14 46 4 12 16	0 14 18 18 18 9 59	20 1 30 2 20 2 82 30 1 34 1 30 1 43 1 137	
11_0592 67_0008 60_0027 68_0012 68_0009 65_0005 66_0008 42_0004 42_0004 43_0002 58_0001	PPP1 (LAS) Anglais 2 (LANSAD) Statistiques du vivant et de l'environnement Physique : mécanique des fluides UE04B-LASSV - UE fo Biologie végétale - organisation et classification des angiospermes Biologie animale 1 - Classification et principaux groupes d'invertébrés Histologie végétale Physiologie végétale - Graine, croissance et hormones SEMESTRE UE05A-LASSV - UE fond Histologie Humaine (MM-K; Bdx-UE 12) Physiologie humaine (MMOP-; Bdx-UE 08)	ondamental o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	Porteur Porté Porté Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur	Commun Commun Commun Commun Commun Commun Commun Commun Commun	Enseignement transversal LSV_LSVT Portail L SV / L SVT Portail L SV / L SVT, LAS SV	Total	6 6 10 6 22 16 16 8 8 22 62	12 20 14 46 4 112 16	0 14 18 18 19 9 59	20 1 30 2 20 2 82 30 1 34 1 30 1 43 1 137	
11_0592 67_0008 60_0027 68_0012 68_0009 65_0005 66_0008	PPP1 (LAS) Anglais 2 (LANSAD) Statistiques du vivant et de l'environnement Physique : mécanique des fluides UE04B-LASSV - UE fo Biologie végétale - organisation et classification des angiospermes Biologie animale 1 - Classification et principaux groupes d'invertébrés Histologie végétale Physiologie végétale - Graine, croissance et hormones SEMESTRE UE05A-LASSV - UE fond Histologie Humaine (MMK; Bdx-UE 12) Physiologie humaine (MMOP-; Bdx-UE 08) Méthodes d'études du vivant appliquées à la santé (M-O; Bdx-UE 13) Biomatériaux et dispositifs médicaux (-O; Bdx-UE 19) Génétique - Génétique - théorie et principes	ondamental o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	Porteur Porté Porté Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur	Commun Commun Commun Commun Commun Commun Commun Commun Commun	Enseignement transversal LSV_LSVT Portail L SV / L SVT Portail L SV / L SVT, LAS SV	Total	6 6 10 6 22 22 16 22 22 22 22 22 22 23 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	12 20 14 46 4 12 16 4 4 12 2 16 4 4 2 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0 14 18 18 19 9 59	20 1 30 2 20 2 82 30 1 34 1 33 1 137 34 1 25 1	
11_0592 67_0008 60_0027 68_0009 65_0005 66_0008 42_0004 66_0023 43_0002 58_0001 65_0004	PPP1 (LAS) Anglais 2 (LANSAD) Statistiques du vivant et de l'environnement Physique : mécanique des fluides UE04B-LASSV - UE fo Biologie végétale - organisation et classification des angiospermes Biologie animale 1 - Classification et principaux groupes d'invertébrés Histologie végétale Physiologie végétale - Graine, croissance et hormones SEMESTRE UE05A-LASSV - UE fond Histologie Humaine (MM-K; Bdx-UE 12) Physiologie humaine (MMOP-; Bdx-UE 08) Méthodes d'études du vivant appliquées à la santé (M-O; Bdx-UE 13) Biomatériaux et dispositifs médicaux (-O; Bdx-UE 19) Génétique - Génétique - théorie et principes UE06A-LASSV - UE t	ondamental o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	Porteur Porté Porté Porteur	Commun Commun Commun Commun Commun Commun Commun Commun Commun	Enseignement transversal LSV_LSVT Portail L SV / L SVT Portail L SV / L SVT, LAS SV L SVT, LAS SV Portail L SV / L SVT, LAS SV Portail L SV / L SVT, LAS SV	Total	6 6 10 6 22 22 16 22 22 22 22 22 22 23 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	12 20 14 46 4 12 16	0 14 18 18 19 9 59	20 1 30 2 20 2 82 30 1 34 1 30 1 43 1 137 34 1 25 1 25 1 27 1 135	
11_0592 67_0008 60_0027 68_0012 68_0009 65_0005 66_0008 42_0004 42_0004 43_0002 58_0001	PPP1 (LAS) Anglais 2 (LANSAD) Statistiques du vivant et de l'environnement Physique : mécanique des fluides UE04B-LASSV - UE fo Biologie végétale - organisation et classification des angiospermes Biologie animale 1 - Classification et principaux groupes d'invertébrés Histologie végétale Physiologie végétale - Graine, croissance et hormones SEMESTRE UE05A-LASSV - UE fond Histologie Humaine (MMK; Bdx-UE 12) Physiologie humaine (MMOP-; Bdx-UE 08) Méthodes d'études du vivant appliquées à la santé (M-O; Bdx-UE 13) Biomatériaux et dispositifs médicaux (-O; Bdx-UE 19) Génétique - Génétique - théorie et principes	ondamental o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	Porteur Porté Porté Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur Porteur	Commun Commun Commun Commun Commun Commun Commun Commun Commun	Enseignement transversal LSV_LSVT Portail L SV / L SVT Portail L SV / L SVT, LAS SV	Total	6 6 10 6 22 22 16 22 22 22 22 22 22 23 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	12 20 14 46 4 12 16 4 4 12 2 16 4 4 2 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0 14 18 18 19 9 59	20 1 30 2 20 2 82 30 1 34 1 33 1 137 34 1 25 1	
11_0592 67_0008 60_0027 68_0012 68_0009 65_0005 66_0008 42_0004 42_0004 43_0002 58_0001 65_0004	PPP1 (LAS) Anglais 2 (LANSAD) Statistiques du vivant et de l'environnement Physique : mécanique des fluides UE04B-LASSV - UE fo Biologie végétale - organisation et classification des angiospermes Biologie végétale 1 - Classification et principaux groupes d'invertébrés Histologie végétale - Graine, croissance et hormones SEMESTRE UE05A-LASSV - UE fond Histologie Humaine (MMK; Bdx-UE 12) Physiologie humaine (MMOP-; Bdx-UE 08) Méthodes d'études du vivant appliquées à la santé (M-O; Bdx-UE 13) Biomatériaux et dispositifs médicaux (-O - ; Bdx-UE 19) Génétique - Génétique - théorie et principes UE06A-LASSV - UE t Anglais pour L SV/SVT 3	ondamental o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	Porteur Porté Porté Porteur	Commun Commun	Enseignement transversal LSV_LSVT Portail L SV / L SVT Portail L SV / L SVT, LAS SV LSV / L SVT, LAS SV LSV / L SVT, LAS SV	Total Total M-TD/ Total	6 6 10 10 6 16 16 8 22 62 62 83 30 23	12 20 14 46 4 12 16	0 14 18 18 18 9 59	20 1 30 2 20 2 82 30 1 34 1 30 1 43 1 137 34 1 137 34 1 137 34 1 137 34 1 137 34 1	
11_0592 67_0008 60_0027 68_0012 68_0009 65_0005 66_0008 42_0004 42_0004 43_0002 58_0001 65_0004	PPP1 (LAS) Anglais 2 (LANSAD) Statistiques du vivant et de l'environnement Physique : mécanique des fluides UE04B-LASSV - UE fo Biologie végétale - organisation et classification des angiospermes Biologie animale 1 - Classification et principaux groupes d'invertébrés Histologie végétale Physiologie végétale - Graine, croissance et hormones SEMESTRE UE05A-LASSV - UE fond Histologie Humaine (MM-K; Bdx-UE 12) Physiologie humaine (MMOP-; Bdx-UE 08) Méthodes d'études du vivant appliquées à la santé (M-O; Bdx-UE 13) Biomatériaux et dispositifs médicaux (-O; Bdx-UE 19) Génétique - Génétique - théorie et principes UE06A-LASSV - UE t Anglais pour L SV/SVT 3 Climat, Environnement et Développement Durable (impair - STS) Usage des outils numériques pour le traitement des données	ondamental o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	Porteur Porté Porté Porteur	Commun Commun	Enseignement transversal LSV_LSVT Portail L SV / L SVT Portail L SV / L SVT, LAS SV Portail L SV / L SVT, LAS SV LAS PC LSVT (mutualisation partielle C	Total	6 6 10 6 22 22 16 22 22 22 22 22 22 23 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	12 20 14 46 4 12 16	0 14 18 18 19 9 59	20 1 30 2 20 2 82 30 1 34 1 30 1 43 1 137 34 1 137	
11_0592 67_0008 60_0027 68_0012 68_0009 65_0005 66_0008 42_0004 42_0004 43_0002 58_0001 65_0004 11_0322 94_0004 71_0278	PPP1 (LAS) Anglais 2 (LANSAD) Statistiques du vivant et de l'environnement Physique : mécanique des fluides UE04B-LASSV - UE fo Biologie végétale - organisation et classification des angiospermes Biologie animale 1 - Classification et principaux groupes d'invertébrés Histologie végétale Physiologie végétale - Graine, croissance et hormones SEMESTRE UE05A-LASSV - UE fond Histologie Humaine (MM-K; Bdx-UE 12) Physiologie Humaine (MMOP-; Bdx-UE 08) Méthodes d'études du vivant appliquées à la santé (M-O; Bdx-UE 13) Biomatériaux et dispositifs médicaux (-O; Bdx-UE 19) Génétique - Génétique - théorie et principes UE06A-LASSV - UE t Anglais pour L SV/SVT 3 Climat, Environnement et Développement Durable (impair - STS) Usage des outils numériques pour le traitement des données	ondamental o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	Porteur Porté Porté Porteur Porteur	Commun Commun	Enseignement transversal LSV_LSVT Portail L SV / L SVT Portail L SV / L SVT, LAS SV SV /	Total Total M-TD/ Total	6 6 10 6 22 2 2 3 30 22 3 23 25 62 85 60 0	12 20 14 46 4 12 16	0 14 18 18 18 9 59	20 1 30 2 20 2 82 30 1 34 1 30 1 43 1 137 34 1 137 25 1 27 1 135	
11_0592 67_0008 60_0027 68_0012 68_0009 65_0005 66_0008 42_0004 42_0004 43_0002 58_0001 65_0004	PPP1 (LAS) Anglais 2 (LANSAD) Statistiques du vivant et de l'environnement Physique : mécanique des fluides UE04B-LASSV - UE fo Biologie végétale - organisation et classification des angiospermes Biologie animale 1 - Classification et principaux groupes d'invertébrés Histologie végétale Physiologie végétale - Graine, croissance et hormones SEMESTRE UE05A-LASSV - UE fond Histologie Humaine (MM-K; Bdx-UE 12) Physiologie humaine (MMOP-; Bdx-UE 08) Méthodes d'études du vivant appliquées à la santé (M-O; Bdx-UE 13) Biomatériaux et dispositifs médicaux (-O; Bdx-UE 19) Génétique - Génétique - théorie et principes UE06A-LASSV - UE t Anglais pour L SV/SVT 3 Climat, Environnement et Développement Durable (impair - STS) Usage des outils numériques pour le traitement des données	ondamental o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	Porteur Porté Porté Porteur	Commun Commun	Enseignement transversal LSV_LSVT Portail L SV / L SVT Portail L SV / L SVT, LAS SV SV /	Total Total M-TD/ Total	6 6 10 10 6 16 16 8 22 62 62 83 30 23	12 20 14 46 4 12 16	0 14 18 18 18 9 59	20 1 30 2 20 2 82 30 1 34 1 30 1 43 1 137 34 1 137 34 1 137 34 1 137 34 1 137 34 1	
11_0592 67_0008 60_0027 68_0012 68_0009 65_0005 66_0008 42_0004 42_0004 43_0002 58_0001 65_0004 11_0322 94_0004 71_0278	PPP1 (LAS) Anglais 2 (LANSAD) Statistiques du vivant et de l'environnement Physique : mécanique des fluides UE04B-LASSV - UE fo Biologie végétale - organisation et classification des angiospermes Biologie animale 1 - Classification et principaux groupes d'invertébrés Histologie végétale Physiologie végétale - Graine, croissance et hormones SEMESTRE UE05A-LASSV - UE fond Histologie Humaine (MM-K; Bdx-UE 12) Physiologie Humaine (MMOP-; Bdx-UE 08) Méthodes d'études du vivant appliquées à la santé (M-O; Bdx-UE 13) Biomatériaux et dispositifs médicaux (-O; Bdx-UE 19) Génétique - Génétique - théorie et principes UE06A-LASSV - UE t Anglais pour L SV/SVT 3 Climat, Environnement et Développement Durable (impair - STS) Usage des outils numériques pour le traitement des données	ondamental	Porteur Porté Porté Porteur Porteur	Commun Commun	Enseignement transversal LSV_LSVT Portail L SV / L SVT Portail L SV / L SVT, LAS SV SV /	Total Total M-TD/ Total	6 6 10 6 22 2 2 3 30 22 3 23 25 62 85 60 0	12 20 14 46 4 12 16	0 14 18 18 18 9 59	20 1 30 2 20 2 82 30 1 34 1 30 1 43 1 137 34 1 137 25 1 27 1 135	
11_0592 67_0008 60_0027 68_0012 68_0009 65_0005 66_0008 42_0004 42_0004 43_0002 58_0001 65_0004 11_0322 94_0004 71_0278	PPP1 (LAS) Anglais 2 (LANSAD) Statistiques du vivant et de l'environnement Physique : mécanique des fluides UE04B-LASSV - UE fo Biologie végétale - organisation et classification des angiospermes Biologie animale 1 - Classification et principaux groupes d'invertébrés Histologie végétale Physiologie végétale - Graine, croissance et hormones SEMESTRE UE05A-LASSV - UE fond Histologie Humaine (MM-K; Bdx-UE 12) Physiologie Humaine (MMOP-; Bdx-UE 08) Méthodes d'études du vivant appliquées à la santé (M-O; Bdx-UE 13) Biomatériaux et dispositifs médicaux (-O; Bdx-UE 19) Génétique - Génétique - théorie et principes UE06A-LASSV - UE t Anglais pour L SV/SVT 3 Climat, Environnement et Développement Durable (impair - STS) Usage des outils numériques pour le traitement des données	ondamental o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	Porteur Porté Porté Porteur Porteur	Commun Commun	Enseignement transversal LSV_LSVT Portail L SV / L SVT Portail L SV / L SVT, LAS SV SV /	Total Total M-TD/ Total	6 6 10 6 22 2 2 3 30 22 3 23 25 62 85 60 0	12 20 14 46 4 12 16	0 14 18 18 18 9 59	20 1 30 2 20 2 82 30 1 34 1 30 1 43 1 137 34 1 137 25 1 27 1 135	
11_0592 67_0008 60_0027 68_0012 68_0009 65_0005 66_0008 42_0004 42_0004 43_0002 58_0001 65_0004 11_0322 94_0004 71_0278	PPP1 (LAS) Anglais 2 (LANSAD) Statistiques du vivant et de l'environnement Physique : mécanique des fluides UE04B-LASSV - UE fo Biologie végétale - organisation et classification des angiospermes Biologie animale 1 - Classification et principaux groupes d'invertébrés Histologie végétale Physiologie végétale - Graine, croissance et hormones SEMESTRE UE05A-LASSV - UE fond Histologie Humaine (MM-K; Bdx-UE 12) Physiologie Humaine (MMOP-; Bdx-UE 08) Méthodes d'études du vivant appliquées à la santé (M-O; Bdx-UE 13) Biomatériaux et dispositifs médicaux (-O; Bdx-UE 19) Génétique - Génétique - théorie et principes UE06A-LASSV - UE t Anglais pour L SV/SVT 3 Climat, Environnement et Développement Durable (impair - STS) Usage des outils numériques pour le traitement des données	ondamental o ondamental o o ondamental o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	Porteur Porté Porté Porteur Porteur	Commun Commun	Enseignement transversal LSV_LSVT Portail L SV / L SVT Portail L SV / L SVT, LAS SV SV /	Total Total M-TD/ Total	6 6 10 6 22 2 2 3 30 22 3 23 25 62 85 60 0	12 20 14 46 4 12 16	0 14 18 18 18 9 59	20 1 30 2 20 2 82 30 1 34 1 30 1 43 1 137 34 1 137 25 1 27 1 135	

		0										
		pour les										
		étudiants promo										
		2023-2025										
		(redoublant en										
81 0003	Initiation à la connaissance du médicament (P- ; Bdx-UE 20)	2024)				24	4	28 1				
42_0005	Anatomie du bassin et unité foeto-placentaire (-MK ; Bdx-UE 17)	С					18 2					
66_0007	Physiologie des grandes fonctions	С	Porté	Commun	L SVT, LAS SV	12	14	26 1				
					Total	72	50 14	136				
UE08A-LASSV - UE fondamentale												
64 0001	Enzymologie générale	0	Porté	Commun	LSV	10	12 4	26 1				
64_0003	Méthodes analytiques appliquées aux molécules biologiques	0	Porté	Commun	LSV	4	8 12					
65_0041	Biologie cellulaire 2 - Physiologie de la cellule	0	Porté	Commun	L SVT, LAS SV	12	10	22 1				
65_0001	Base de microbiologie - Structure, croissance et métabolisme des microorganismes	0	Porté	Commun	L SVT, LAS SV	16	6 15	37 1				
					Total	42	36 31	109				
	SEMESTRI	E 4										
	UE05B-LASSV - UE fo	ndamental	۵									
54 0000			_		Lac	40	40	22 4				
64_0002	Biochimie - Relation structures / fonction des proteines	0	Porté	Commun	LSV	12	10	22 1 20 1				
92_0003 66_0030	voir l'intitulé avec Bordeaux (BDX-UE31) Physiologie endocrinienne	0	Porteur	Commun	LAS SV	20 10	8	18 1				
00_0030	rnysiologie endocrinenie	0	roiteui	Commun	Total		18 (
	UE06B-LASSV - UE t	ransversale										
11_0347	Anglais pour L SV/SVT 4	0	Porté	Commun	LSV/SVT		20	1				
94_0010	Climat, Environnement et Développement Durable (pair - STS)	0	Porté	Commun	Enseignement transversal		20	1				
71_0279	Usage des Outils numériques pour l'édition de rapports	0	Porté	Commun	Enseignement transversal			1				
	10				Total	12	20 (
	UE07B-LASSV - UE fo	ndamental	6									
64 0015	Biologie moléculaire - Régulation de l'expression des gènes	0	Porté	Commun	LSV	12	12 12	36 1				
64 0007	Biochimie métabolique	0	Porteur	Commun	LSV	14	14	28 1				
65_0006	Biologie cellulaire 3 - Régulation de la prolifération cellulaire	0	Porteur	Commun	LSV	10	10	20 1				
	1				Total		36 12					
	UE08B-LASSV - UE fo	ndamental	e									
65_0021	Immunologie	0	Porté	Commun	LSV	8	6	14 1				
65_0022	Bases de Virologie	0	Porté	Commun	LSV	6	8	14 1				
66_0018	Physiologie du développement et réponses aux stress abiotiques chez les plantes	0	Porté	Commun	LSV	18	8 9					
69_0008	Physiologie nerveuse	0	Porteur	Commun	LSV	14	16	30 2				
					Total	46	38 9	93				
	SEMESTRI	E 5										
	UE09A-LASSV - UE fo	ndamental	^									
66 0009		o	Porteur	Commun	LSVT, LSV	10	12 9	39 1				
68 0024	Physiologie Végétale : nutrition et métabolisme Biologie Animale 2 - Classification et morpho-anatomie des chordés	0	Porteur	Commun	L SVT (mutualisation totale), LSV	18 16	12 9					
68_0002	Parasitologie	0	Porté		L SVT, LAS SV	16	10					
	,				Total		12 35					
	UE10A-LASSV - UE fo	ndamental	Δ									
66_0017	Physiologie de la reproduction humaine	o	Porté	Commun	LSV	20	20	40 3				
68_0035	Biologie de la reproduction numaine Biologie de la reproduction animale	0	Porté	Commun	LSV	10	10	20 1				
68_0010	Embryologie animale	0	Porté	Commun	LSV	14	10 6					
					Total		40 E					
	UE11A-LASSV - UE fo	ondamental	e									
32_0002	Chimie des substances naturelles	0	Porté	Commun	LSV, LAS PC, LPC	16	8	24 1				
65_0002	Bioinformatique	0	Porté	Commun	LSV	4	16					
68_0025	Biotechnologies microbiennes	0	Porté	Commun	LSV	10	6 8					
65_0003	Génie génétique	0	Porté	Commun	LSV	16	6 6	28 1				
					Total	46	20 30	96				
	UE12A-LASSV - UE t	ransversale	1									
98_0086	PPP 2	0	Porté	Commun	Enseignement transversal		10 2	12 1				
11_0471	Anglais pour L SV/SVT 5	0	Porté	Commun	Enseignement transversal		20	20 2				
99_0137	Projet d'étude : Analyse d'un biotope	0	Porteur				35					
96_0100	Pré-Pro métiers de l'enseignement	С	Porté	Commun	LSV, LSVT	12	16 24					
96_0101	Stage en laboratoire ou entreprise (durée 4 semaines minimum)	С	Porté	Commun	LSV, LSVT		4	4 4				
					Total	12	50 61	123				