

EQUIVALENCES DES U.E. DE 2012-2016 ET 2017-2022

DOMAINE : SCIENCES, TECHNOLOGIES ET SANTE

LICENCE : PARCOURS ADAPTE
 Mention : STS
 Parcours :

2019-2021



SEMESTRE 1	LICENCE	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	ECTS
	PADSTS.TS1	1.1	Compétences numériques et bureautique	3
		1.2	Communication écrite et orale	3
		1.8	Sport	1
	PADSTS.DS1	1.4	Mathématiques appliquées 1	1
		1.5	Chimie générale 1	4
		1.6	Initiation à l'informatique de base	2
		1.7	Méthodologie Sciences de la vie	3
	PADSTS.LS1	1.3	Anglais	2
	PADSTS.ES1	1.9.1	Préciser son projet personnel et professionnel	1,5
		1.9.2	Team building	0,5
Volume semestriel par étudiant				21

====> PC.1.1
 ====> PC.1.5
 ====> PC.1.4*
 ====> PC.1.7.1

====> PC.1.1 (PDN)

SEMESTRE 2	LICENCE	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	ECTS
	PADSTS.TS2	2.1	UECG (hors sport)	2
		2.8	Sport	1
	PADSTS.DS2	2.3	HTML/CSS	4
		2.4	Mathématiques appliquées 2	1
		2.5	Méthodologie Chimie	2
		2.6	Méthodologie Physique	2
		2.7	Initiation aux sciences environnementales	3
		PADSTS.LS2	2.2	Anglais
	PADSTS.ES2	2.9.1	Préciser son projet personnel et professionnel	1
		2.9.2	Team building	0,5
		2.6.3	Stage	0,5
Volume semesetriel par étudiant				19

====> PC.2.5

====> PC.1.4*
 ====> PC.1.7.3
 ====> PC.1.6.4

DOMAINE : SCIENCES, TECHNOLOGIES ET SANTE

LICENCE :
 Mention : PHYSIQUE - CHIMIE
 Parcours :

2020-2021

Equivalences
 en termes
 d'UE 2019-2022

NIVEAU L 1

2

SEMESTRE 1	LICENCE	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	ECTS
	PC.DS1	1.6	Physique	10
		1.6.1	Mécanique du point 1	3
		1.6.2	Electrocinétique 1	2
		1.6.3	Outils mathématiques	3
		1.6.4	Méthodologie physique	2
		1.7	Chimie	10
		1.7.1	Chimie générale 1 : équilibre	4
		1.7.2	Atomistique	4
		1.7.3	Méthodologie chimie	2
	PC.TS1	1.1	Compétences numériques et bureautique* + PDN	3
		1.5	Communication écrite et orale*	3
		1.4	Mathématique appliquée à la Physique-Chimie	2
	PC.LS1	1.3	Anglais 1*	2
		1.6	Mandarin facultatif (bonus de 0,1 à 0,5 sur la moyenne du bloc de compétence linguistiques selon l'appréciation du jury) - Niveaux AX : 24hTD. Niveaux CDE : 40hTD	0
Volume semestriel par étudiant				30

en termes
 d'UE 2019-2022

SEMESTRE 2	LICENCE	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	ECTS
	PC.DS2	2.2	Physique	7,5
		2.2.1	Electricité Electronique 1	2,5
		2.2.2	Electromagnétisme 1	2,5
		2.2.3	Mécanique 2	2,5
		2.3	Chimie	7,5
		2.3.1	Cimie organique 1	4
		2.3.2	Chimie générale 2 : Thermochimie	3,5
	PC.TS2	2.1.1	Techniques Mathématiques	4
		2.1.2	Techniques de programmation	3
	PC.ES2	2.5	UECG au choix sur liste université**	2
		2.4.1	Travaux Pratiques de Physique 1	2
	PC.LS2	1.3	Travaux Pratiques de Chimie 1	2
		2.6	Anglais 1*	
		1.6	Mandarin facultatif (bonus de 0,1 à 0,5 sur la moyenne du bloc de compétence linguistiques selon l'appréciation du jury) - Niveaux AX : 24hTD. Niveaux CDE : 40hTD	0
Volume semestriel par étudiant				30

* Mathématiques appliquées 1 et 2 doivent être validées (>10/20) pour donner l'équivalence de 1.4 (Mathématiques appliquées à la PC)

EQUIVALENCES DES U.E. DE 2012-2016 ET 2017-2022

DOMAINE : SCIENCES, TECHNOLOGIES ET SANTE

LICENCE : PARCOURS ADAPTE
 Mention : STS
 Parcours :

2019-2021



SEMESTRE 1	LICENCE	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	ECTS
	PADSTS.TS1	1.1	Compétences numériques et bureautique	3
		1.2	Communication écrite et orale	3
		1.8	Sport	1
	PADSTS.DS1	1.4	Mathématiques appliquées 1	1
		1.5	Chimie générale 1	4
		1.6	Initiation à l'informatique de base	2
		1.7	Méthodologie Sciences de la vie	3
	PADSTS.LS1	1.3	Anglais	2
	PADSTS.ES1	1.9.1	Préciser son projet personnel et professionnel	1,5
		1.9.2	Team building	0,5
Volume semestriel par étudiant				21

SEMESTRE 2	LICENCE	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	ECTS
	PADSTS.TS2	2.1	UECG (hors sport)	2
		2.8	Sport	1
	PADSTS.DS2	2.3	HTML/CSS	4
		2.4	Mathématiques appliquées 2	1
		2.5	Méthodologie Chimie	2
		2.6	Méthodologie Physique	2
		2.7	Initiation aux sciences environnementales	3
	PADSTS.LS2	2.2	Anglais	2
	PADSTS.ES2	2.9.1	Préciser son projet personnel et professionnel	1
		2.9.2	Team building	0,5
		2.6.3	Stage	0,5
Volume semesetriel par étudiant				19

DOMAINE : SCIENCES, TECHNOLOGIES ET SANTE

LICENCE : Mathématiques
 Mention : Préparation aux métiers de l'enseignement
 Parcours :

2020-2021

Equivalences
 en termes
 d'UE 2019-2022

====> MATH.1.1
 ====> MATH.1.2

====> MATH.1.1 (PDN)

en termes
 d'UE 2019-2022

====> MATH.2.7

SEMESTRE 1	LICENCE	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	ECTS
	MATH.DS1	1.3	Analyse I.A	5,5
		1.4a.2	Analyse I.B	5,5
		1.5.1	Initiation à l'algèbre A	5
		1.5.2	Initiation à l'algèbre B	5
	MATH.TS1	1.1	Compétences numériques et bureautique + PDN	3
		1.2	Communication écrite et orale	3
	MATH.LS1	1.6	Anglais A*	3
		1.7	Mandarin facultatif (bonus de 0,1 à 0,5 sur la moyenne du bloc de compétence linguistiques selon l'appréciation du jury) - Niveaux AX : 24hTD. Niveaux CDE : 40hTD	0
	Volume semestriel par étudiant			30

SEMESTRE 2	LICENCE	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	ECTS
	MATH.DS2	2.1	Algèbre 1	7
		2.2	Algèbre 2	7
		2.4	Arithmétique	7
	MATH.TS2	2.3	Informatique 2*	4
		2.7	Fonctions, vecteurs, tris..(application en python)	2
	MATH.LS2	2.5	UECG au choix dans la liste université**	2
		2.6	Anglais 2	3
	Volume semestriel par étudiant			0
	Volume semestriel par étudiant			30

EQUIVALENCES DES U.E. DE 2012-2016 ET 2017-2022

DOMAINE : SCIENCES, TECHNOLOGIES ET SANTE

LICENCE
Mention :
Parcours :

PARCOURS ADAPTE
STS



2019-2021

S E M E S T R E 1	LICENCE	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	ECTS
	PADSTS.TS1	1.1	Compétences numériques et bureautique	3
		1.2	Communication écrite et orale	3
		1.8	Sport	1
	PADSTS.DS1	1.4	Mathématiques appliquées 1	1
		1.5	Chimie générale 1	4
		1.6	Initiation à l'informatique de base	2
		1.7	Méthodologie Sciences de la vie	3
	PADSTS.LS1	1.3	Anglais	2
	PADSTS.ES1	1.9.1	Préciser son projet personnel et professionnel	1,5
1.9.2		Team building	0,5	
Volume semestriel par étudiant			21	

DOMAINE : SCIENCES, TECHNOLOGIES ET SANTE

LICENCE
Mention :
Parcours :

Informatique

2020-2021

Equivalences
en termes
d'UE 2019-2022

NIVEAU L 1

SEMESTRE 1	LICENCE	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	ECTS
	INFO.DS1	1.4.1	Logique propositionnelle et des prédicats, algèbres linéaire de base, arithmétique	5
		1.4.2	Polynômes, raisonnement, récursion, induction, Log, exp, dénombrement, combinaison	5
		1.5.1	Initiation à l'informatique de base	2
		1.5.2	Introduction à l'algorithmique et à la programmation : Base de résolution de problèmes, recherche dans tableau 1D, nb d'occurrence...(application en python)	7
		15.3	Application algorithmique (scratch, LARP, Coding Game, Code Combat,...)	3
	INFO.TS1	1.1	CNB	3
		1.2	Communication écrite et orale	3
	INFO.LS1	1.3.1	Anglais 1*	2
		1.3.2	Mandarin facultatif (bonus de 0,1 à 0,5 sur la moyenne du bloc de compétence linguistiques selon l'appréciation du jury) - Niveaux AX : 24hTD. Niveaux CDE : 40hTD	
Volume semestriel par étudiant				30

en termes
d'UE 2019-2022

SEMESTRE 2	LICENCE	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	ECTS
	PADSTS.TS2	2.1	UECG (hors sport)	2
		2.8	Sport	1
	PADSTS.DS2	2.3	HTML/CSS	4
		2.4	Mathématiques appliquées 2	1
		2.5	Méthodologie Chimie	2
		2.6	Méthodologie Physique	2
		2.7	Initiation aux sciences environnementales	3
	PADSTS.LS2	2.2	Anglais	2
	PADSTS.ES2	2.9.1	Préciser son projet personnel et professionnel	1
		2.9.2	Team building	0,5
2.6.3		Stage	0,5	
Volume semestriel par étudiant			19	

	LICENCE	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	ECTS
SEMESTRE 2	INFO.DS2	2.1.1	Mathématique pour l'informatique : calcul matriciel	2
		2.2.1	Fonctions, vecteurs, bases de la récursivité, tris...(application en python)	6
		2.2.2	Structures de données fondamentales : Pointeurs	
			Listes, piles, files, tables de hachages, fichiers (accès séquentiel, indexé...)(application en python)	6
		2.3.1	Programmation C niveau 1	6
		2.3.2	Méthodologie de la programmation	2
		2.4.1	Programmation web: HTM 5/CSS 1 2 3	4
	INFO.TS2	2.5	UECG au choix sur la liste université**	2
	INFO.LS2	2.6.1	Anglais 1*	2
		2.6.2	Mandarin facultatif (bonus de 0,1 à 0,5 sur la moyenne du bloc de compétence linguistiques selon l'appréciation du jury) - Niveaux AX : 24hTD. Niveaux CDE : 40hTD	0
Volume semestriel par étudiant				30

EQUIVALENCES DES U.E. DE 2012-2016 ET 2017-2022

DOMAINE : SCIENCES, TECHNOLOGIES ET SANTE

LICENCE
Mention :
Parcours :

PARCOURS ADAPTE
STS



2019-2021

SEMESTRE 1	LICENCE	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	ECTS
	PADSTS.TS1	1.1	Compétences numériques et bureautique	3
		1.2	Communication écrite et orale	3
		1.8	Sport	1
	PADSTS.DS1	1.4	Mathématiques appliquées 1	1
		1.5	Chimie générale 1	4
		1.6	Initiation à l'informatique de base	2
		1.7	Méthodologie Sciences de la vie	3
	PADSTS.LS1	1.3	Anglais	2
	PADSTS.ES1	1.9.1	Préciser son projet personnel et professionnel	1,5
		1.9.2	Team building	0,5
	Volume semestriel par étudiant			21

====> SV.1.1
====> SV.1.2

====> SV.1.3*
====> SV.1.7.1

====> SV.1.6.1

====> SV.1.1 (PDN)

DOMAINE : SCIENCES, TECHNOLOGIES ET SANTE

LICENCE
Mention :
Parcours :

Sciences de la vie

2020-2021

Equivalences
en termes

NIVEAU L 1

SEMESTRE 1	LICENCE	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	ECTS
	SV.DS1	1.6.1	Méthodologie SV*	3
		1.6.2	Classification phylogénétique	2
		1.6.3	De la cellule à l'organisme	2
		1.6.4	De l'organisme à l'écosystème	1
		1.6.5	Géosciences	2
		1.7.1	Chimie générale 1 : équilibre	4
		1.7.2	Atomistique	4
		1.7.3	Méthodologie chimie	2
	SV.TS1	1.1	CNB + PDC	3
		1.2	Communication écrite et orale	3
		1.3	Mathématiques appliquées en SV	2
	SV.LS1	1.4	Anglais	2
		1.5	Mandarin facultatif (bonus de 0,1 à 0,5 sur la moyenne du bloc de compétence linguistiques selon l'appréciation du jury) - Niveaux AX : 24hTD. Niveaux CDE : 40hTD	0
	Volume semestriel par étudiant			30

en termes

d'UE 2019-2022

SEMESTRE 2	LICENCE	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	ECTS
	PADSTS.TS2	2.1	UECG (hors sport)	2
		2.8	Sport	1
	PADSTS.DS2	2.3	HTML/CSS	4
		2.4	Mathématiques appliquées 2	1
		2.5	Méthodologie Chimie	2
		2.6	Méthodologie Physique	2
		2.7	Initiation aux sciences environnementales	3
	PADSTS.LS2	2.2	Anglais	2
	PADSTS.ES2	2.9.1	Préciser son projet personnel et professionnel	1
		2.9.2	Team building	0,5
		2.6.3	Stage	0,5
	Volume semestriel par étudiant			19

====> SV.2.10

====> SV.1.3*
====> SV.1.7.3

====> SV.2.6

SEMESTRE 2	LICENCE	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	ECTS
	SV.DS2	2.1	Histologie	3
		2.2	Embryologie	3
		2.3	Chimie	
		2.3.1	Bases de chimie organique	4
		2.3.2	Thermochimie	2
		2.4	Biologie de la cellule	4
		2.5	Transmission de l'information génétique	4
		2.6	Initiation aux sciences environnementales	3
		2.7	Biologie végétale	3
	SV.LS2	2.8	Anglais	2
		2.9	Mandarin facultatif (bonus de 0,1 à 0,5 sur la moyenne du bloc de compétence linguistiques selon l'appréciation du jury) - Niveaux AX : 24hTD. Niveaux CDE : 40hTD	
	SV.TS2	2.10	UECG au choix sur la liste université*	2
	Volume semestriel par étudiant			30

* Mathématiques appliquées 1 et 2 doivent être validées (>10/20) pour donner l'équivalence de 1.3 (Mathématiques appliquées à la SV)