



Blocs de compétences

Compétences disciplinaires
Compétences transversales
Compétences linguistiques
Compétences préprofessionnelles

SEMESTRE 1	Blocs de compétences	UE	Contenu des enseignements	Heures présentiel	CM	TD	TP	Tutorat	en ligne	ECTS
	PADSTS.TS1	Compétences transversales			30	0	24	0	6	
1.2		Communication écrite et orale		30		24		6		3
PADSTS.DS1	Compétences disciplinaires			117	28,5	55,5	9	24		10
	1.4	Mathématiques appliquées 1		24		18		6		1
	1.5	Chimie générale 1		42	16,5	19,5		6		4
	1.6	Initiation à l'informatique de base		24	4,5	13,5		6		2
	1.7	Méthodologie Sciences de la vie		27	7,5	4,5	9	6		3
PADSTS.LS1	Compétences linguistiques			24	0	18	0	6		2
	1.3	Anglais		24		18		6		2
PADSTS.ES1	Compétences préprofessionnelles			54	0	54	0	0		6
	1.9.1	Préciser son projet professionnel et personnel		24		24				2
	1.9.2	Rencontres professionnelles		15		15				2
	1.9.3	Recherche de stage		9		9				1
	1.9.4	Méthodologie à la recherche documentaire + PDN		7,5		6			1,5	1
TOTAL				225	28,5	151,5	9	36		21

SEMESTRE 2	Blocs de compétences	UE	Contenu des enseignements	Heures présentiel	CM	TD	TP	Tutorat	en ligne	ECTS
	PADSTS.TS2	Compétences transversales			39	1,5	0	37,5	6	7,5
2.10		Compétences numériques et bureautique		39	1,5		37,5	6	7,5	3
PADSTS.DS2	Compétences disciplinaires			130,5	24	57	25,5	24		12
	2.3	HTML/CSS		34,5	12	13,5	9			4
	2.4	Mathématiques appliquées 2		24		18		6		1
	2.5	Méthodologie Chimie		27		12	9	6		2
	2.6	Méthodologie Physique		21		7,5	7,5	6		2
	2.7	Initiation aux sciences environnementales		24	12	6		6		3
PADSTS.LS2	Compétences linguistiques			24	0	18	0	6		2
	2.2	Anglais		24		18		6		2
PADSTS.ES1	Compétences préprofessionnelles			46	0	46	0	0		7,0
	2.9.1	Préciser son projet professionnel et personnel		24		24				2
	2.9.2	Rencontres professionnelles		15		15				2
	2.9.3	Stage		9		9				2
	2.9.4	Méthodologie à la recherche documentaire + PDN		7,5		6			1,5	1
TOTAL				245,5	25,5	121	63	36		24

TOTAL STS ADAPTÉ				470,5	54	272,5	72	72		45
------------------	--	--	--	-------	----	-------	----	----	--	----