Champ

Diplôme

Mention

Parcours Type

STSET

Licence

BISSAP

Sciences pour la santé

## Compétences à évaluer

- C1: Identification d'un questionnement au sein d'un champ disciplinaire
- C2: Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires
  C3: Mise en œuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire
- C4: Usages digitaux et numériques

C5: Exploitation de données à des fins d'analyses

C6: Expression et communication écrites et orales

C7: Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel C8: Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle

LISTE ELEMENTS E										type et natur	e de l'EPREUV	E				Е	LOCS	DE CO	MPETEN	CES	
	ECTS	COEFFICIENT		heures	étudiant	Total Heures étudiant		session 1		session de ra	attrapage		Régime spécial		C1	C2	C3	C4	C5 C	C6 C7	7 C8
			СМ	TD	TP		cc/ct	Nature de l'épreuve	durée	Nature de l'épreuve	durée	cc/ct*	Nature de l'épreuve	durée							
UE1.S1. Biomolécules I : structure et fonction	6	4 2	40	18		58	CTE CC		1h30 -	CTE	1h30(6)	CTE		1h30 (6)							
UE2.S1. Biodiversité	3	2 1	30			30	CTE CC		2h -	CTE	2h (3)	CTE	composition écrite	2h (3)							
UE3.S1. Biologie cellulaire l	6	1 2 4	40	14		54	CTE CC	composition écrite – QCM -QROC – devoirs	2h -	CTE	2h (6)	CTE	– QCM -QROC – devoirs maison –	2h (6)							
UE4.S1. Mesures et modélisation	6	4 2	20	16		36	CTE CC	maison – dossier – L'ensemble de ces	2h -	CTE	2h (6)	CTE	dossier – L'ensemble de	2h (6)							
UE5.S1. Santé et société l	3	2 1	20	10		30	CTE CC	épreuves peut se faire à l'oral ou à l'écrit	2h -	CTE	2h (3)	CTE	ces épreuves peut se faire à l'oral ou	2h (3)							
UE6.S1. PPP I Matière 1 : Anglais Matière 2 : MTU	6	2	<b>2</b> 2	<b>66</b> 22 24		<b>68</b> 24 24	CC CC	a 1 3.a. 3a a 1 36m	-(2)	CTE Paport	2h(2)	CTE CTE	à l'écrit	2h (2)							
Matière 3 UEO		2		20		20	CC		-(2) -(2)	Report report	-(2) -(2)	CTE	h	-(2) -(2)	ļ					<b></b>	

	LIOTE EL EMENTO											type et natur	e de l'EPREUV	/E				BL	OCS DE	: COMP	PETENCE	ES	L	
	LISTE ELEMENTS	ECTS	COEFF	FICIENT		heures	étudiant	Total Heures étudiant	session 1			session de ra	attrapage		Régime spécial		C1 (	C2 (	3 C	;4 C	5 C6	<b>C</b> 7	C8	
					СМ	TD	TP		cc/ct	Nature de l'épreuve	durée	Nature de l'épreuve	durée	cc/ct*	Nature de l'épreuve	durée								
E 2	UE7.S2. Méthodes d'analyses appliquées aux sciences de la vie et de la santé	4		3 1	12	18		30	CTE CC		2h -	CTE	2h (4)	СТЕ		2h (4)								
ESTR	sciences de la vie et de la santé UE8.S2. Biologie cellulaire II	6		4 2	38	12		50	CTE CC		1h -	CTE	1h (6)	CTE	composition écrite	1h (6)								
SEME	UE9.S2. Biologie moléculaire et reproduction	6		4 2	40	10		50	CTE CC	composition écrite – QCM -QROC – devoirs	5	CTE	2h (6)	CTE	– QCM -QROC – devoirs maison –	2h (6)								
	UE10.S2. Bases chimiques du médicament	4		3 1	30			30	CTE CC	maison – dossier – L'ensemble de ces	1h -	сто	- (4)	CTE	dossier – L'ensemble de	1h30 (4)								
	UE11.S2. Santé et société II	4		3 1	20	10		30	CTE CC	épreuves peut se faire à l'oral ou à l'écrit	2h -	CTE	2h (4)	CTE	ces épreuves peut se faire à l'oral ou	2h (4)								
	UE12.S2 PPP II	,			2	58		60							à l'écrit					***********				
	Matière 1 : Anglais Matière 2 : Projet personnel et professionnel de	6		2	2	28 10		30 10	CC CC		-(2) -(2)	CTE Report	2h(2) -(2)	CTE CTE CTE		2h (2) -(2)								
	Matière 3 : UEO				.1	20	<u> </u>	20	UU	}	-(2)	report	-(2)	CIE		-(2)			3		i		<u>}</u>	

											type et natur	re de l'EPREUV	Œ				В	LOCS D	ECOMP	PETENCES	j	
	ECTS	COEFF	FICIENT		heures	étudiant	Total Heures étudiant		session 1		session de ra	attrapage		Régime spécial		<b>C</b> 1	C2	C3 /	C4 C5	5 C6	C7 (	C8
				СМ	TD	TP		cc/ct	Nature de l'épreuve	durée	Nature de l'épreuve	durée	cc/ct*	Nature de l'épreuve	durée							
JE1.S3. Ecologie et évolution des organismes	3		2 1	30	-	-	30	CTE CC		2h 1h	CTE	2h (3)	CTE		2h (3)						<u> </u>	
JE2.S3. Génome et régulation de l'expression des gènes	5		3 2	30	24	-	54	CTE CC		2h -	CTE	2h (5)	CTE		2h (5)							~~~
JE3.S3. Réactivité chimique et enzymologie	5		2	30	18	12	60	CTE CC CCTP		2h -	CTE	2h (4)	CTE	composition écrite	2h (5)							
JE4.S3. Méthodes de séparation et d'analyses les biomolécules	4		1	20	4	12	36	CTE CC	composition écrite – QCM -QROC – devoirs maison – dossier –	- 2h -	Report CTE	- (1) 2h (3)	CTE	– QCM -QROC – devoirs maison – dossier –	2h (4)							
JE5.S3. Mesures, instruments et modélisation	5	1 20 4 1 3 3 40 -	10	50	CCTP CTE CC	L'ensemble de ces épreuves peut se faire à l'oral ou à l'écrit	- 2h -	Report CTE	- (1) 2h (4)	CTE	L'ensemble de ces épreuves peut se faire à l'oral ou	2h (5)							~~			
JE6.S3 Sociologie de la santé	2		1 1	10	10		20	CCTP CTE CC	a roiai ou a reciit	- 2h	Report CTE	- (1) 2h(2)	CTE	à l'écrit	2h(2)							
ŭ .			l		46	24	70	CC		-		` /										
Aatière 1 : Anglais Aatière 2 : Projet professionnel de l'étudiant	6		2		16 10 20	<b>8</b> 16	<b>24</b> 26 20	CC CC		2h -	CT Report	-(2) -(2)	CTE CTE		2h (2) -(2)							
Matière 3 : UEO		<u></u>	2		20		20	CC		) }	Report	-(2)	CTE	]	-(2)							•

					heures	étudiant					type et natur	e de l'EPREUV	Æ				E	BLOCS	DE CO	MPETE	NCES												
LISTE ELEMENTS	ECTS	COEFF	ICIENT				Total Heures	<b>}</b>	session 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	session de ra	attrapage		Régime spécial																			
UED OA Farafara basis ba	Loro	COLIT	IOILITI	СМ	TD	TP	étudiant	cc/ct	Nature de l'épreuve	durée	Nature de l'épreuve	durée	cc/ct*	Nature de l'épreuve	durée	C1	C2	C3	C4	C5	C6 C	C7 C8											
JE8.S4. Fonctions physiologiques	6	4	<u>}</u>	50	6	-	56	CTE CC		2h -	CTE	2h (6)	CTE		2h (6)			•••••															
JE9.S4. Le médicament: stratégies de découverte et de développement	5	3 2	} ?	50	-	-	50	CTE CC	composition écrite –	1h30 -	СТО	- (5)	СТЕ	composition écrite	1h30 (6)																		
JE10.S4.Métabolisme et régulation	4	4 3	4 3		4 3		3		3 1		3	3 1	3		24	10		34	CTE CC	QCM -QROC – devoirs maison – dossier –	2h -	CTE	2h (4)	CTE	devoirs maison – dossier –	2h(3)							
JE11.S4 Microbiologie	3	2	2	14		12	26	CTE CCTP	L'ensemble de ces	2h -	CTE	2h(3)	CTE	L'ensemble de	2h(3)				~~~~														
JE12.S4. Santé publique l	6	6	}	50	-	-	50	CTE	épreuves peut se faire	2h	CTE	2h (6)	CTE	ces épreuves peut	2h (6)																		
JE13.S4 PPP IV		L		0	60	8	68		à l'oral ou à l'écrit					se faire à l'oral ou																			
Matière 1 : Anglais Matière 2 : Pix niveau 1	6	6 2	2		16 24	8	<b>24</b> 24	CC CC		2h -	CT Report	2h (2) -(2)	CTE CTE	à l'écrit 	2h (2) -(2)																		
Matière 3 : UEO	~~	2	2		20		20	(*************************************		;	Report	-(2)	CTE	7	-(2)	7	·····		:		*****												

										type et natur	e de l'EPREUV	E					BLOC	SDEC	OMPET!	ENCES		
LISTE ELEMENTS I	ECTS	COEFFICIENT		heures	étudiant	Total Heures étudiant		session 1		session de ra	ıttrapage		Régime spécial		C1	C2	C3	C4	C5	C6	<b>C</b> 7	C8
			СМ	TD	TP		cc/ct	Nature de l'épreuve	durée	Nature de l'épreuve	durée	cc/ct*	Nature de l'épreuve	durée								!
UE1.S5. Biologie expérimentale UE2.S5. Régulation hormonales des fonctions physiologiques	6	4 1 1	40	10	20	70	CTE CC CCTP		2h - -	CTE Report	2h (5) - (1)	CTE	composition écrite	2h (6)								
UE2.S5. Régulation hormonales des fonctions physiologiques	6	5 1	40	10	-	50	CTE CC	composition écrite – QCM -QROC – devoirs	2h -	CTE report	2h (5) - (1)	CTE	– QCM -QROC – devoirs maison –	2h (6)								
UE3.S5. Santé publique II	6	2 4	22	16	-	38	CC CTE	maison – dossier –	- 2h	CTE	2h (6)	CTE	dossier –	2h (6)		<b></b>						 !
UE4.S5.Approches socio-historiques de la santé	6	4 2	35	-	10	45	CTE CC	L'ensemble de ces épreuves peut se faire	2h -	CTE	2h (6)	CTE	L'ensemble de ces épreuves peut	2h (6)								
UE5.S5 PPP V	c	2		<b>60</b> 16	<b>12</b> 12	<b>72</b> 28	CC	à l'oral ou à l'écrit	2h	CTE	2h (2)	CTE	se faire à l'oral ou à l'écrit	2h (2)		ļ	<u> </u>					
Matière 1 : Anglais Matière 2 : Pix niveau 2 Matière 3 : UEO	6	2		24 20		24 20	CC CC		-	Report Report	-(2) -(2)	CTE CTE		-(2) -(2)	·	ļ	<b></b>					

										type et natur	e de l'EPREUV	/E				F	3LOCS	DE COM	IPETEN	CES		
LISTE ELEMENTS	ECTS	COEFFICIENT		heures	étudiant	Total Heures étudiant		session 1		session de ra	attrapage		Régime spécial		C1	C2	C3	C4	C5 (	C6 C7	, C8	
			СМ	TD	TP		cc/ct	Nature de l'épreuve	durée	Nature de l'épreuve	durée	cc/ct*	Nature de l'épreuve	durée								
UE6.S6. Biopathologies	5	3 1	42	-	8	50	CTE CC CCTP		2h -	CTE Report	2h (4) -(1)	CTE		2h (5)								Total
UE7.S6. Biotechnologies	4	2	20	-	20	40	CTE CC		2h -	CTE	2h (3) - (1)	CTE	composition écrite	2h (4)								de de la constante de la const
UE8.S6. Thérapeutiques	5	3 2	50	-		50	CCTP CTE CC	composition écrite – QCM -QROC – devoirs maison – dossier –	- 1h30 30 min	Report CTO	- (1) - (5)	1)	<ul><li>– QCM -QROC –</li><li>devoirs maison –</li><li>dossier –</li></ul>	1h30 (5)								200
UE9.S6. Santé, environnement	5	1	40	-	10	50	CTE CC CCTP	L'ensemble de ces épreuves peut se faire	2h - -	CTE Report	2h (4) - (1)	CTE	L'ensemble de ces épreuves peut	2h (5)								
UE10.S6. Santé publique III	5	2 3	32	18	-	50	CC CTE	à l'oral ou à l'écrit	- 2h	CTE	2h (5)	CTE	se faire à l'oral ou à l'écrit	2h (5)								3
UE11.S6 PPP VI Matière 1 : Anglais Matière 2 : Projet pré professionnel Matière 3 : UEO	6	2 2 2	-	44 14 10 20	<b>12</b> 12	56 26 10 20	CTE CTO CC		- - - -	CTE Report Report	-(2) -(2) -(2)	CTE CTE CTE		2h (2) -(2) -(2)								