		FICHE D'IDENTITE FORMATION :	FI/FC (même			Aide et commentaire	s DEVE :							
S <i>ê</i>	ANTE	Modalité d'organisation du parcours Choisir dans list	maquette pour FI			\triangle								
			et FC)		Avant l'élaboration de la présente	grille M3C, nous vous			ssance					
Lic	cence	Site d'enseignement principa			de la lettre de cadrage	de la VP CFVU ainsi qi	ue de la FAQ prévues	a cet effet						
		Choisir dans list	e			Pour rappel, il convi	ent de:		_					
		Mention de rattachemen	t			,								
champ	5 : Santé	co-accréditée	NON		- Renseigner une grille	e M3C par parcours-t	ype (et non pas par n	mention)						
		Choisir dans list	e		- Renseigner la totalité des champs :	Eiche d'identité form	ation & Caractéristic	uues des enseign	aments					
		Si oui, préciser les établissements			- Kenseigner la totalite des champs :	riche a identite form	ation & Caracteristiq	jues des enseign	lements					
		Cf. arrêté d'accréditatio	n		-Se réferer strictement à l'intitu	ılé du parcours type v	oté ou à soumettre a	au vote de la CF	vu					
	STS	Si formation en partenariat avec des établissements exterieurs, préciser les établissement	s		- Compétences	transversales: merci	de les indiquer <u>en ble</u>	<u>eu</u>						
		partenaires												
		Effective of the control of the			Funntus	els commentaires con	anosanto/LIED :							
		Effectifs prévisionnels en S1/S2			Lventue	as commentantes con	iiposaiite/orit .							
		Effectifs prévisionnels en S3/S4	•											
Sciences p	oour la santé.	Effectifs prévisionnels en S5/S6	•											
		Nombre d'heures RNA et PRP en EQTD												
			l		Maque	tte adoptée en CFVU	le 30 juin 2025							
Yann SENO	VA et Roberta													
	presti	Nom et prénom responsable(s) du parcours-type												
			l											
lé Parcours-type/	/Parcours/Options		-											
Challé indiané da	:	Licence Sciences pour la Santé 3ème année												
libellé indiqué dan	ns I AOF ou vote en													
		CARACT	ERISTIQUES DES ENSE	IGNEMENTS					СМ		TD	TP	Distanciel	
Na	ture :				Mutualisation dans Mutualisation dans la	Mutualisation	Enseignement pris	Nombre	Nombre	Nombre de	Nombre Nombre de	Nombre Nombre de	Nombre	
	ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	CNU de l'ECUE	Type d'enseignement	la mention composante	inter-composante	en charge par le	d'ECTS		groupes CM	d'heures TD groupes TD	d'heures TP groupes TP	d'heures en	
UE	Ti.	mmunologie/Hématologie	ection 4703 - Immu	Oblig.			partenaire	3	24,0		8,0	0,0	distanciel	
UE UE		iologie et pathologies du vieillissement	on 65 - Biologie cell	Oblig.				3	28,0		2,0	0,0		
UE		sychologie et sociologie en santé Naladies génétiques et maladies rares	e, psychologie clinic section 64 - Biochir	Oblig. Oblig.				3	12,0 22,0		12,0 3,5	0,0 3,0		
UE ECUE	C	ompétences transversales 1	Section 64 Biocimi					6						
ECUE		rojet professionnel et personnel 1 nglais 1	et littératures anglai	Oblig. Oblig.				2	0,0 16,0		16,0 2,0	0,0 0,0		
ECUE		ompétences numériques et informationnelles	et litteratures aligial	Oblig.				2	14,0		8,0	2,0		
UE	В	ases moléculaires en oncologie	on 65 - Biologie cell	Oblig.				3	18,0		9,0	0,0		
UE		uman Nutrition – Principles and applied nutrition	Biochimie et biologie logie, maladies tran	Oblig.				3	20,0		2,0	4,5		
			ction 17 - Philosoph	Oblig.										
UE UE		echnique, vie, société : enjeux contemporains en santé		Oh!!-					28,0		0,0	0,0		
ECUE		omnétences transversales 2	ction 17 - Philosoph	Oblig.				2	28,0		0,0			
		ompétences transversales 2 nglais 2	et littératures anglai	Oblig.				2 1 1				0,0		
UE UE		nglais 2 arcours Biotechnologies en Santé	et littératures anglai	Oblig. Oblig. à choix				2 1 1 30	28,0		2,0	0,0		
	N	nglais 2 arcours Biotechnologies en Santé Iodélisation en recherche biomédicale	,	Oblig. Oblig. à choix Oblig.				2 1 1	28,0		0,0	0,0		
UE	N S T	nglois 2 arcours Biotechnologies en Santé fodélisation en recherche biomédicale tage chniques d'analyses en Biotechnologies	t littératures anglai pn 65 - Biologie cell	Oblig. Oblig. à choix Oblig. Oblig. Oblig. Oblig.				2 1 1 30 6 6 6	28,0 14,5 22h		0,0 2,0 8,0 18,0	0,0 0,0 0,0 3,0		
UE	N S T	nglois 2 arcours Biotechnologies en Santé fodélisation en recherche biomédicale tage chniques d'analyses en Biotechnologies nolyses biologiques	et littératures anglai on 65 - Biologie cell Biochimie et biologie	Oblig. Oblig. à choix Oblig. Oblig. Oblig. Oblig. Oblig.				2 1 1 30 6 6 6 2	28,0 14,5 22h 30,0 3,0		8,0 8,0 4,0	0,0 0,0 0,0 3,0 12,0 12,0		
ECUE ECUE	N S T A A	aglois 2 arcours Biotechnologies en Santé lodélisation en recherche biomédicale tage echniques d'analyses en Biotechnologies nolyses biologiques nolyses en imagerie nolyses en bioinformotique	t littératures anglai on 65 - Biologie cell Biochimie et biologii iophysique et imagi tion 27 - Informatic	Oblig. Oblig. a choix Oblig. Oblig. Oblig. Oblig. Oblig. Oblig. Oblig. Oblig.				2 1 1 30 6 6 6 2 2 2	28,0 14,5 22h 30,0 3,0 9,5 10,0		0,0 2,0 8,0 18,0 4,0 6,0 8,0	0,0 0,0 3,0 12,0 12,0 0,0		
ECUE ECUE ECUE	S S T T A A A A A III	anglois 2 racours Biotechnologies en Santé rodélisation en recherche biomédicale tage techniques d'analyses en Biotechnologies rohyses biologiques rohyses en imagerie rohyses en bionformatique ronvations biotechnologiques	et littératures anglai on 65 - Biologie cell Biochimie et biologie iophysique et image	Oblig. Oblig. à choix Oblig.				2 1 1 30 6 6 6 2 2	28,0 14,5 22h 30,0 3,0 9,5 10,0 24,5		0,0 2,0 8,0 18,0 4,0 6,0 8,0	0,0 0,0 0,0 3,0 12,0 12,0 0,0 0,0		
ECUE ECUE ECUE UE UE UE	N S S A A A A A A B B B B	argioris 2 racours Biotechnologies en Santé rodélisation en recherche biomédicale tage echniques d'analyses en Biotechnologies nolyses biologiques nolyses en ingenie en l'analyses en manyes en manyes en manyes en manyes en bionformatique nolyses en bionformatique ronovations biotechnologies gègementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé	t littératures anglai on 65 - Biologie cell Biochimie et biologii iophysique et imagi tion 27 - Informatic	Oblig. Oblig. à choix Oblig.	OUI			2 1 1 30 6 6 6 2 2 2	28,0 14,5 22h 30,0 9,5 10,0 24,5 0,0 26,0		0,0 2,0 8,0 18,0 4,0 6,0 8,0 10,0 8	0,0 0,0 0,0 3,0 12,0 12,0 0,0 0,0 0,0 0,0		
ECUE ECUE UE UE UE ECUE	N S S T T A A A A A I I P R R B B B B B B B B	argiois 2 arcours Biotechnologies en Santé flodélisation en recherche biomédicale tage chniques d'analyses en Biotechnologies nolyses biologiques nolyses en imagerie nolyses en bioinformatique novations biotechnologiques rojet tutoré en biotechnologies gelementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé églementation et éthique de la recherche sur l'être humain	t littératures anglai nn 65 - Biologie cell Biochimie et biologii jophysique et imagi tion 27 - Informatic Biochimie et biologii 5 publique, environi 5 publique, environi	Oblig. Oblig. a choix Oblig. a choix Oblig.	OUI			2 1 1 30 6 6 6 2 2 2 2 6 3 3 3 2	28,0 14,5 22h 30,0 3,0 9,5 10,0 24,5 0,0 26,0 13,0		0,0 2,0 8,0 18,0 4,0 6,0 8,0 10,0 8 4,0 2,0	0,0 0,0 0,0 3,0 12,0 12,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0		
ECUE ECUE ECUE UE UE UE ECUE	N S S T T A A A A A A T T	ragios 2 racours Biotechnologies en Santé flodélisation en recherche biomédicale tage echniques d'analyses en Biotechnologies nolyses biologiques nolyses en imogerie nolyses en bioriformotique nolyses en bioriformotique roystes en bioriformotique glementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé egilementation et éthique de la recherche sur l'être humain royst de la Santé	nt littératures anglai pn 65 - Biologie cell Biochimie et biologie iophysique et image tion 27 - Informatic Biochimie et biologie è publique, environi	Oblig. Oblig. a choix Oblig. a choix Oblig.				2 1 1 30 6 6 6 2 2 2 2 6 6 3 3 3 1	28,0 14,5 22h 30,0 9,5 10,0 24,5 0,0 26,0		0,0 2,0 8,0 18,0 4,0 6,0 8,0 10,0 8	0,0 0,0 0,0 3,0 12,0 12,0 0,0 0,0 0,0 0,0		
UE	N S S S S S S S S S	argiois 2 arcours Biotechnologies en Santé flodélisation en recherche biomédicale tage chniques d'analyses en Biotechnologies nolyses biologiques nolyses en imagerie nolyses en bioinformatique novations biotechnologiques rojet tutoré en biotechnologies gelementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé églementation et éthique de la recherche sur l'être humain	t littératures anglai nn 65 - Biologie cell Biochimie et biologii jophysique et imagi tion 27 - Informatic Biochimie et biologii 5 publique, environi 5 publique, environi	Oblig. Oblig. a choix Oblig. a choix Oblig.	OUI			2 1 1 30 6 6 6 2 2 2 2 6 3 3 3 2	28,0 14,5 22h 30,0 3,0 9,5 10,0 24,5 0,0 26,0 13,0 12,0 9,0		0,0 2,0 8,0 18,0 4,0 6,0 8,0 10,0 8 4,0 2,0 2,0 10,0	0.0 0.0 3.0 12.0 12.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		
UE	N S S T T T T T T T T	arcours Biotechnologies en Santé nodélisation en recherche blomédicale tage techniques d'analyses en Biotechnologies nolyses biologiques nolyses en imagerie nolyses en bioliformatique novations biotechnologies glementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé eglementation et éthique de la recherche sur l'être humain roit de la santé arcours Santé Publique lostatistique pidémiologie pidémiologie	n 65 - Biologie cell Biochimie et biologi- iophysique et imagi tion 27 - Informati siochimie et biologi- publique, environ publique, environ publique, environ publique, environ	Oblig a choix Oblig a choix Oblig a choix Oblig	OUI			2 1 1 1 30 6 6 6 2 2 2 2 6 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	28,0 14,5 22h 30,0 9,5 10,0 24,5 0,0 26,0 13,0 12,0		0,0 2,0 8,0 18,0 4,0 6,0 8,0 10,0 8 4,0 2,0 2,0	0,0 0,0 0,0 3,0 12,0 12,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0		
UE U	N S S S S S S S S S	ragios 2 arcours Biotechnologies en Santé flodélisation en recherche biomédicale tage echniques d'analyses en Biotechnologies nolyses biologieures nolyses biologieures nolyses en imagerie nolyses en imagerie nolyses en imagerie rolyte un bioriformatique novations biotechnologieus rojet tutoré en biotechnologies glementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé glementation et éthique de la recherche sur l'être humain voit de la santé arcours Santé Publique loistatistique loistatistique loistatistique loistatistique loistatistique	nt littératures anglai on 65 - Biologie cell Biochimie et biologii iophysique et imagi tion 27 - Informatic Biochimie et biologii è publique, environi publique, environi publique, environi publique, environi publique, environi miologie, économie	Oblig. Oblig. a choix Oblig. a choix Oblig.	OUI			2 1 1 30 6 6 6 2 2 2 2 3 3 3 2 1 1 30 30 6 6 6 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	28,0 14,5 22h 30,0 3,0 9,5 10,0 24,5 0,0 26,0 13,0 12,0 9,0		0,0 2,0 8,0 18,0 4,0 6,0 8,0 10,0 8 4,0 2,0 2,0 10,0	0,0 0,0 0,0 3,0 12,0 12,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0		
UE ECUE ECUE ECUE UE UE ECUE UE U	N S S S S S S S S S	ragiois 2 racours Biotechnologies en Santé flodélisation en recherche biomédicale tage echniques d'analyses en Biotechnologies nolyses biologiques nolyses biologiques nolyses en imagerie nolyses en imagerie nolyses en bioinformatique novations biotechnologiques gigementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé egiementation et éthique de la recherche sur l'être humain roit de la sonté arcours Santé Publique iostatistique pidémiologie tage egiementation et éthique de la recherche sur l'être humain roit de la Santé egiementation et éthique de la recherche sur l'être humain roit de la Santé egiementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé egiementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé egiementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé egiementation et éthique de la recherche sur l'être humain	t littératures anglai on 65 - Biologie cell Biochimie et biologi- iophysique et imag tion 27 - Informatic Biochimie et biologii publique, environn publique, environn miologie, économie miologie, économie miologie, économie publique, environn publique, environn	Oblig. Oblig. a choix Oblig. a choix Oblig.	OUI OUI OUI OUI			2 1 1 30 6 6 6 2 2 2 2 6 3 3 3 2 1 1 30 6 6 6 6 6 3 3 3 3 3 3 6 6 6 7 3 3 3 3 3	28,0 14,5 22h 30,0 3,0 9,5 10,0 24,5 0,0 26,0 13,0 12,0 24,5 26,0 24,0 24,0 24,0 26,0 26,0 26,0 27,0 28,0		0,0 2,0 8,0 18,0 4,0 6,0 8,0 10,0 8 4,0 2,0 2,0 2,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4	0.0 0.0 3.0 12.0 12.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		
UE ECUE ECUE UE UE ECUE ECUE ECUE ECUE	N S S S S S S S S S	arcours Biotechnologies en Santé nodélisation en recherche biomédicale tage echniques d'analyses en Biotechnologies nolyses biologiques nolyses en biongrame de molyses en biongrame nolyses en magne nolyses en bionformatique novations biotechnologies gelementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé eglementation et éthique de la recherche sur l'être humain novations biotechnologies septementation et éthique de la recherche sur l'être humain novations biotechnologies eglementation et éthique de la recherche sur l'être humain poistatistique piotémiologie tage eglementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé eglementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé eglementation et éthique de la recherche sur l'être humain »	t littératures anglai on 65 - Biologie cell Biochimie et biologi- jophysique et imag tion 27 - Informatic sochimie et biologii è publique, environi publique, environi publique, environi miologie, économie miologie, économie spublique, environi publique, environi publique, environi publique, environi publique, environi publique, environi publique, environi	Oblig. Oblig. a choix Oblig. a choix Oblig.	OUI			2 1 1 30 6 6 6 2 2 2 2 2 1 3 3 3 2 1 1 30 30 6 6 3 3 3 2 2 1 1 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	28,0 14,5 22h 30,0 3,0 9,5 0,0 24,5 0,0 13,0 12,0 24,0 26,0 13,0 24,0 24,0 26,0 13,0 12,0		0,0 2,0 8,0 18,0 4,0 6,0 8,0 10,0 2,0 2,0 10,0 9,0 4,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2	0,0 0,0 0,0 3,0 12,0 12,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0		
UE ECUE ECUE UE UE UE UE UE UE UE ECUE EC	N S S S S S S S S S	arcours Biotechnologies en Santé dodélisation en recherche biomédicale tage echniques d'analyses en Biotechnologies analyses biologiques analyses biologiques analyses en bionformatique enalyses en bionformatique sorbet en biotechnologies glementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé elglementation et éthique de la recherche sur l'être humain roit de la santé arcours Santé Publique loistatistique pidémiologie tage glementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé elglementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé elglementation et éthique de la recherche sur l'être humain a droit de la Santé conomie appliquée à la santé conomie appliquée à la santé	t littératures anglai on 65 - Biologie cell Biochimie et biologi- iophysique et imag tion 27 - Informatic biochimie et biologii è publique, environi è publique, environi miologie, économie miologie, économie è publique, environi è publique, environi è publique, environi è publique, environi è publique, environi ò publique, environi o S- Sciences éconc o S- Sciences éconc	Oblig. Oblig. a choix Oblig. a choix Oblig.	OUI OUI OUI OUI			2 1 1 30 6 6 6 2 2 2 2 6 3 3 3 2 1 1 30 6 6 6 6 6 3 3 3 3 3 3 6 6 6 7 3 3 3 3 3	28,0 14,5 22h 30,0 3,0 9,5 100 24,5 000 26,0 13,0 24,0 26,0 13,0 12,0 12,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0		0,0 2,0 8,0 18,0 4,0 6,0 8,0 10,0 8,0 10,0 9,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,	0,0 0,0 0,0 3,0 12,0 12,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0		
UE ECUE ECUE UE UE UE UE UE UE UE ECUE EC	N	ragiois 2 raciours Biotechnologies en Santé flodélisation en recherche biomédicale tage echniques d'analyses en Biotechnologies nalyses biologiques nalyses biologiques nalyses en imagerie nalyses en imagerie nalyses en biologien novations biotechnologiques ropet tutoré en biotechnologies èglementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé eglementation et ethique de la recherche sur l'être humain roit de la santé arcours Santé Publique loistatistique pidémiologie tage èglementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé eglementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé ocommie appliquée à la santé conomie appliquée à la santé	t littératures anglai on 65 - Biologie cell Biochimie et biologi- iophysique et imag- tion 27 - Informatic Biochimie et biologi- publique, environ publique, environ publique, environ miologie, économie miologie, économie publique, environ publique, environ	Oblig. Oblig. a choix Oblig. a choix Oblig. b choix Oblig.	OUI OUI OUI OUI			2 1 1 30 6 6 6 2 2 2 2 2 1 3 3 3 2 1 1 30 30 6 6 3 3 3 2 2 1 1 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	28,0 14,5 22h 30,0 3,0 9,5 10,0 24,5 0,0 13,0 12,0 24,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 12,0 13,0 12,0 12,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13		0,0 2,0 8,0 18,0 4,0 6,0 8,0 10,0 8 4,0 2,0 2,0 2,0 10,0 9,0 4,0 2,0 0,0 0,0 0,0 10,0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		
UE ECUE ECUE UE UE UE UE UE UE UE ECUE EC	N	arcours Biotechnologies en Santé dodélisation en recherche biomédicale tage echniques d'analyses en Biotechnologies nolyses biologiques nolyses biologiques nolyses en biongrantique glementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé elplementation et éthique de la recherche sur l'être humain roit de la Santé arcours Santé Publique loistatistique pidémiologie tage èglementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé elglementation et éthique de la recherche sur l'être humain norti de loi sonté conomie appliquée à la santé conomie appliquée à la santé estion d'un projet de recherche clinique écorpahie de la santé estion d'un projet de recherche clinique écorpahie de la santé	t littératures anglai on 65 - Biologie cell Biochimie et biologii jophysique et imag tion 27 - Informatic Biochimie et biologii publique, environi publique, environi publique, environi publique, environi publique, environi publique, environi publique, environi publique, environi publique, environi publique, environi 5 - Sciences éconc miologie, économie 05 - Sciences éconc miologie, économie publique, environi publique, environi	Oblig. Oblig. a choix Oblig. a choix Oblig. a choix Oblig.	OUI OUI OUI OUI			2 1 1 30 6 6 6 6 2 2 2 2 2 6 6 3 3 3 3 3 3 3 3 3	28,0 14,5 22h 30,0 3,0 9,5 100 24,5 000 26,0 13,0 24,0 26,0 13,0 12,0 12,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0		0,0 2,0 8,0 18,0 4,0 6,0 8,0 10,0 8,0 10,0 9,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,	0,0 0,0 0,0 3,0 12,0 12,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0		
UE ECUE ECUE UE U	N S S S S S S S S S	arcours Biotechnologies en Santé dodélisation en recherche biomédicale tage echniques d'analyses en Biotechnologies nolyses biologiques nolyses en bioinformotique solyses en bioinformotique novations biotechnologies siglementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé explementation et éthique de la recherche sur l'être humain roit de la Santé explementation et éthique de la recherche sur l'être humain roit de la sonté arcours Santé Publique pidémiologie tage explementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé explementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé explementation et éthique de la recherche sur l'être humain roit de la sonté conomie appliquée à la santé estion d'un projet de recherche clinique éographie de la santé estion d'un projet de recherche clinique éographie de la santé estion de la Qualité et des risques en Santé estion de la Qualité et des risques en Santé comotion et prévention de la santé	t littératures anglai on 65 - Biologie cell Biochimie et biologi- iophysique et imag- tion 27 - Informatic Biochimie et biologi- publique, environ publique, environ publique, environ miologie, économie miologie, économie publique, environ publique, environ	Oblig. Oblig. Oblig. a choix Oblig.	OUI OUI OUI OUI			2 1 1 30 6 6 6 6 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 6 6 6 6	28,0 14,5 22h 30,0 3,0 9,5 10,0 26,0 13,0 12,0 26,0 13,0 12,0 13,0 12,0 13,0 12,0 13,0 12,0 13,0 12,0 13,0 12,0 13,0 12,0 13,0 12,0 12,0 13,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0		0,0 2,0 8,0 18,0 4,0 6,0 8,0 10,0 8,0 10,0 9,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,	0,0 0,0 3,0 12,0 12,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0		
UE ECUE ECUE ECUE UE U	N N N N N N N N N N	racours Biotechnologies en Santé flodélisation en recherche biomédicale tage echniques d'analyses en Biotechnologies nolyses biologiques nolyses biologiques nolyses en imagerie nolyses en bionformatique novations biotechnologies rojet tutoré en biotechnologies géglementation en ét éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé églementation et éthique de la recherche sur l'être humain roit de la santé arcours Santé Publique lostatistique giplementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé églementation et éthique de la recherche sur l'être humain roit de la santé esplementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé églementation et éthique de la recherche sur l'être humain roit de la santé estiton d'un projet de recherche sur l'être humain estiton d'un pagliquée à la santé estiton d'un projet de recherche clinique éographie de la santé estiton de la Gualité et des risques en Santé romotion et prévention de la santé arcours Biolinformatique en Santé	ht littératures anglai an 65 - Biologie cell Biochimie et biologie iophysique et image tion 27 - Informatic Biochimie et biologie publique, environn publique, environn publique, environn miologie, économie publique, environn publique,	Oblig. Oblig. à choix Oblig. à choix Oblig.	OUI OUI OUI OUI			2 1 1 30 6 6 6 6 6 2 2 2 2 6 3 3 3 2 1 1 3 0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	28,0 14,5 22h 30,0 3,0 3,0 24,5 0,0 13,0 12,0 24,0 13,0 13,0 12,0 24,0 12,0 12,0 12,0 13,0 12,0 12,0 13,0 12,0 12,0 13,0 12,0 12,0 13,0 13,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0		0,0 2,0 8,0 18,0 4,0 6,0 8,0 10,0 8 4,0 2,0 2,0 2,0 10,0 9,0 2,0 2,0 2,0 10,0 10,0 11,0 11,0 11,0	0,0 0,0 0,0 12,0 12,0 12,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0		
UE ECUE ECUE UE U	N S S T T S S S T T S S	arcours Biotechnologies en Santé dodélisation en recherche biomédicale tage echniques d'analyses en Biotechnologies nolyses biologiques nolyses en bioinformotique nolyses en bioinformotique nolyses en bioinformotique nolyses en bioinformotique novations biotechnologies glementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé eglementation et éthique de la recherche sur l'être humain voit de la sonté arcours Santé Publique ioistatistique pidémiologie tage glementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé eglementation et éthique de la recherche sur l'être humain voit de la sonté conomie appliquée à la santé conomie appliquée à la santé estion d'un projet de recherche clinique degraphie de la santé estion d'un projet de recherche clinique degraphie de la santé estion de la Qualité et des risques en Santé estion de la Qualité et des risques en Santé erroution et prévention de la santé erroution et prévention de la santé erroution et prévention de la santé errouties publiquée à la santé errouties plus	ht littératures anglai an 65 - Biologie cell Biochimie et biologi- iophysique et imagi- tion 27 - Informatic Biochimie et biologi- publique, environi publique, environi publique, environi miologie, économie publique, environi publique, environi	Oblig. Oblig. Oblig. a choix Oblig.	OUI OUI OUI OUI			2 1 1 30 6 6 6 6 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 6 6 6 6	28,0 14,5 22h 30,0 3,0 9,5 10,0 24,5 0,0 13,0 12,0 24,0 24,0 13,0 12,0 12,0 12,0 12,0 13,0 12,0 13,0 12,0 13,0 12,0 13,0 15,0		0,0 2,0 8,0 18,0 4,0 6,0 10,0 8 4,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		
UE ECUE ECUE ECUE ECUE UE UE UE UE UE ECUE ECUE ECUE ECUE UE U	N S S S S S S S S S	argours Biotechnologies en Santé flodélisation en recherche biomédicale tage echniques d'analyses en Biotechnologies nolyses biologiques nolyses en bionformotique nolyses en bionformotique nolyses en bionformotique nolyses en bionformotique glementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé eglementation et éthique de la recherche sur l'être humain voit de lo sonté arcours Santé Publique iostatistique pidémiologie tage glementation et éthique de la recherche sur l'être humain de la Santé eglementation et éthique de la recherche sur l'être humain voit de lo sonté conomie appliquée à la santé conomie appliquée à la santé conomie appliquée à la santé estion d'un projet de recherche clinique desgraphie de la santé estion de la Qualité et des risques en Santé estion de la Qualité et des risques en Santé iostatistique estion de la Qualité et des risques en Santé iostatistique estion de la Qualité et des risques en Santé iostatistique lossatistique	t littératures anglai on 65 - Biologie ceil siochimie et biologii iophysique et image tion 27 - Informatic siochimie et biologii s publique, environn publique,	Oblig. Oblig. a choix Oblig. a choix Oblig. a choix Oblig.	OUI OUI OUI OUI			2 1 1 30 6 6 6 2 2 2 2 6 3 3 3 2 1 1 30 6 6 6 3 3 3 2 2 1 1 3 3 3 3 2 2 1 1 3 3 3 3 3	28,0 14,5 22h 30,0 3,0 9,5 10,0 24,5 25,0 12,0 24,0 13,0 12,0 13,0 12,0 12,0 12,0 13,0 12,0 13,0 12,0 13,0 12,0 13,0 12,0 13,0 12,0 13,0 12,0 13,0 12,0 13,0 10,0 10,0		0,0 2,0 8,0 18,0 4,0 6,0 8,0 10,0 8 8 0 10,0 9,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12.0 12.0 12.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		
UE ECUE ECUE ECUE UE UE UE ECUE ECUE EC	N S T	arcours Biotechnologies en Santé dodélisation en recherche biomédicale tage echniques d'analyses en Biotechnologies analyses biologiques analyses biologiques analyses en bionformatique nouvations biotechnologies enolyses en bionformatique nouvations biotechnologies glementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé eglementation et éthique de la recherche sur l'être humain roit de la Santé eglementation et éthique de la recherche sur l'être humain into de la santé arcours Santé Publique loistatistique pidémiologie tage eglementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé eglementation et éthique de la recherche sur l'être humain roit de la Santé conomie appliquée à la santé conomie appliquée à la santé estion d'un projet de recherche clinique éographie de la santé estion d'un projet de recherche clinique éographie de la santé eromotion et prévention de la santé eromotion et prévention de la santé formotion et prévention de la santé eromotion et prévention de la santé loistatistique (DINFO-1: initiation à l'analyse bio-informatique tage	ht littératures anglai an 65 - Biologie cell Biochimie et biologi- iophysique et imagi tion 27 - Informatic Biochimie et biologi- publique, environ publique, environ publique, environ publique, environ publique, environ publique, environ publique, environ publique, environ publique, environ publique, environ 05 - Sciences économie publique, environ 06 - Sciences économie physique, humaine, no 66 - Sciences de g miologie, économie tion 27 - Informatic tion 27 - Informatic	Oblig. Oblig. à choix Oblig. à choix Oblig.	OUI OUI OUI OUI			2 1 1 30 6 6 6 6 2 2 2 2 2 2 2 6 3 3 3 2 1 1 3 3 3 3 2 1 1 3 3 3 3 3 3 3	28,0 14,5 22h 30,0 3,0 9,5 10,0 24,5 00,0 13,0 12,0 24,0 12,0 13,0 12,0 13,0 12,0 20,0 13,0 10,0 10,0		0,0 2,0 8,0 18,0 4,0 6,0 8,0 10,0 8,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	0,0 0,0 0,0 12,0 12,0 12,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0		
DE ECUE ECUE ECUE UE UE UE ECUE ECUE ECUE	N S T	arcours Biotechnologies en Santé dodélisation en recherche biomédicale tage echniques d'analyses en Biotechnologies analyses biologiques analyses biologiques analyses en bionformatique novations biotechnologies enolyses en bionformatique novations biotechnologies glementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé eglementation et éthique de la recherche sur l'être humain roit de la Santé eglementation et éthique de la recherche sur l'être humain sont de la santé arcours Santé Publique loistatistique pidémiologie tage glementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé eglementation et éthique de la recherche sur l'être humain out de la Santé conomie appliquée à la santé conomie appliquée à la santé conomie appliquée à la santé estion d'un projet de recherche clinique éographie de la santé estion de la Qualité et des risques en Santé remotion et prévention de la santé arcours Bioinformatique en Santé lostatistique lOINFO-1: initiation à l'analyse bio-informatique tage EVD-1: informatique en Santé 20 -2: informatique avancée 2	t littératures anglai on 65 - Biologie ceil siochimie et biologii iophysique et image tion 27 - Informatic siochimie et biologii s publique, environn publique,	Oblig. Oblig. a choix Oblig. a choix Oblig. a choix Oblig.	OUI OUI OUI OUI			2 1 1 30 6 6 6 2 2 2 2 6 3 3 3 2 1 1 30 6 6 6 3 3 3 2 2 1 1 3 3 3 3 2 2 1 1 3 3 3 3 3	28,0 14,5 22h 30,0 3,0 9,5 10,0 24,5 00,0 13,0 12,0 24,0 12,0 13,0 12,0 12,0 13,0 12,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 10,0 10,0 10,0		0,0 2,0 8,0 18,0 4,0 6,0 8,0 10,0 8,0 10,0 2,0 2,0 10,0 10,0 9,0 4,0 2,0 2,0 0,0 10,0 11,0 12,0 12,0 12,0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12.0 12.0 12.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		
UE ECUE ECUE ECUE ECUE UE U	N N N N N N N N N N	arcours Biotechnologies en Santé flodélisation en recherche biomédicale tage echniques d'analyses en Biotechnologies nolyses biologiques nolyses biologiques nolyses principales nolyses principales nolyses en imagerie nolyses en bioriformatique novations biotechnologiques rojet tutoré en biotechnologiques glementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé glementation et éthique de la recherche sur l'être humain roit de la sonté arcours Santé Publique iostatistique pidémiologie tage glementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé explementation et éthique de la recherche sur l'être humain roit de la sonté conomie appliquée à la santé explementation et éthique de la recherche sur l'être humain roit de la sonté conomie appliquée à la santé explementation et éthique de la recherche sur l'être humain roit de la sonté conomie appliquée à la santé explementation et éthique de la recherche sur l'être humain roit de la sonté conomie appliquée à la santé explementation et éthique de la recherche elinique éographie de la santé exploration de la san	t littératures anglai on 65 - Biologie cell siochimie et biologii iophysique et imagi tion 27 - Informatic siochimie et biologii publique, environi publique, e	Oblig. Oblig. a choix Oblig. b choix Oblig. b choix Oblig.	OUI OUI OUI OUI			2 1 1 30 6 6 6 6 2 2 2 2 6 3 3 3 2 2 1 1 3 3 3 3 2 2 1 1 3 3 3 3 3	28,0 14,5 22h 30,0 3,0 9,5 10,0 24,5 0,0 13,0 12,0 24,0 24,0 13,0 12,0 24,0 13,0 12,0 13,0 12,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0		0,0 2,0 8,0 18,0 4,0 6,0 10,0 8,0 10,0 8,0 10,0 10,0 10,0 10,0	0.0 0.0 0.0 12.0 12.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		
DE ECUE ECUE ECUE UE UE UE ECUE ECUE ECUE	N N N N N N N N N N	arcours Biotechnologies en Santé dodélisation en recherche biomédicale tage echniques d'analyses en Biotechnologies analyses biologiques analyses biologiques analyses en bionformatique novations biotechnologies enolyses en bionformatique novations biotechnologies glementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé eglementation et éthique de la recherche sur l'être humain roit de la Santé eglementation et éthique de la recherche sur l'être humain sont de la santé arcours Santé Publique loistatistique pidémiologie tage glementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé eglementation et éthique de la recherche sur l'être humain out de la Santé conomie appliquée à la santé conomie appliquée à la santé conomie appliquée à la santé estion d'un projet de recherche clinique éographie de la santé estion de la Qualité et des risques en Santé remotion et prévention de la santé arcours Bioinformatique en Santé lostatistique lOINFO-1: initiation à l'analyse bio-informatique tage EVD-1: informatique en Santé 20 -2: informatique avancée 2	th littératures anglai on 65 - Biologie cell dischimie et biologi- liophysique et imagi tion 27 - Informatic dischimie et biologi- liophysique et imagi publique, environ 5 - Sciences éconc miologie, économie publique, environ 05 - Sciences éconc miologie, économie publique, environ 105 - Sciences éconc miologie, économie publique, environ 105 - Sciences éconc miologie, économie physique, humaine, 106 - Sciences de gimiologie, économie tion 27 - Informatic tion 27 - I	Oblig. Oblig. à choix Oblig. à choix Oblig. à choix Oblig.	OUI OUI OUI OUI			2 1 1 30 6 6 6 6 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 2 1 1 3 3 3 3 3 3 2 1 1 3 3 3 3	28,0 14,5 22h 30,0 3,0 9,5 10,0 24,5 00,0 13,0 12,0 24,0 12,0 13,0 12,0 12,0 13,0 12,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 10,0 10,0 10,0		0,0 2,0 8,0 18,0 4,0 6,0 8,0 10,0 8,0 10,0 2,0 2,0 10,0 10,0 9,0 4,0 2,0 2,0 0,0 10,0 11,0 12,0 12,0 12,0	0,0 0,0 0,0 12,0 12,0 12,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0		

1

		MOI	DALITES DE CO	NTRÔLE DES CO	NNAISSA	NCES ET DE	S COMPETI	NCES									
		Champs rérenseignés Cf. onglet Maquette															
Type de diplôme		Licence															
Mention Licence		Sciences pour la santé.		ĺ													
Mention Licence pro		0															
Mention Master		0															
Mention Spécifique		0															
Parcours type		Licence Sciences pour la Santé 3ème année															
								ne régulier/général						Régime d	érogatoire	Régime régul	ilier et dérogatoire
						continu et/ou c	ontrôle terminal			Con		nu intégral - CO	CI	Fva	men		sion / 2de chance
				Epreuves conti	nues	,		preuve terminale/Ex	amen		Epreuves	continues				Epreuve te	erminale/Examen
Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral % TP%
SS	UE	Immunologie/Hématologie				d epieuves	100						u epieuves	100		100	
S5	UE	Maladies génétiques et maladies rares	20			2	80							100		100	
S5	UE	Biologie et pathologies du vieillissement					100							100		100	
S5	UE	Psychologie et sociologie en santé					100							100		100	
S5	UE	Compétences transversales 1												100		100	
S5	ECUE	Anglais 1	10			2	90							100		100	
S5	ECUE	Projet professionnel et personnel	100			2								100		100	
S5	ECUE	Compétences numériques et informationnelles	50			2	20		30 (certif PIX)					100		100	
S6	UE	Bases moléculaires en oncologie					100							100		100	
S6	UE	Human Nutrition – Principles and applied nutrition	35				35	10	20					100		100	
S6	UE	One Health					100							100		100	
S6	UE	Technique, vie, société : enjeux contemporains en santé					100							100		100	
S6	UE	Compétences transversales 2												100		100	
S6	ECUE	Anglais 2	10			2	90							100		100	
		Parcours Bioinformatique en santé															
S5	UE	Stage						100							100		
S5	UE	Biostatistique					100							100		100	
S5	UE	BIOINFO-1: initiation à l'analyse bio-informatique					100							100		100	
S6	UE	INFO-1 : informatique	100			2								100		100	
S6	UE	BIOINFO-2 : analyses bio-informatiques					100							100		100	
56	UE	INFO-2 : informatique avancée 2	_		l		100		1				l	100		100	+
56	UE UE	Approches multi-omiques et médecine de précision					100							100		100	
56	UE	Projet tutoré en bioinformatique					ou (memoire)	50 (soutenance)	-					100			

		MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSA	NCES ET DES	COMPETENCE	S											
	Champs rérenseignés Cf. ong												1			
Type de diplôme		Licence														
Mention Licence		Sciences pour la santé.														
Mention Licence pro		0														
Mention Master		0														
Mention Spécifique		Licence Sciences pour la Santé 3ème année														
Parcours type		Licence Sciences pour la Sante seme année											_			
								égime régulier/général				Dánimo	dérogatoire	Dánima ná	gulier et dérog	
					Contr	åla cantinu at	/ou contrôle term		_	Contrôle continu int	ieral - CCI			Zàme se	ession / 2de cha	gatoire
				Epreuves conti		ole collana eg	/ou controle term	Epreuve terminale/Examen		Epreuves conti		Exa	amen		terminale/Exa	
Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral % TP%	Ecrit %	Oral %	P% Nombr	e Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%
cc	DE OU ECOE	Immunologie/Hématologie				u epieuves	100				u epreu	100	,	100	$\overline{}$	$\overline{}$
cc	UE	Maladies génétiques et maladies rares	20			2	80					100	,	100	-+	
CC.	UE .	Biologie et pathologies du vieillissement	20			_	100					100	-	100	-	
cc	UE	Psychologie et sociologie en santé					100					100		100	-	
55	UE	Compétences transversales 1					100					100	-	100	-	$\overline{}$
SS	FCUE	Anglais 1	10			2	90					100	-	100	-	$\overline{}$
SS	ECUE	Projet professionnel et personnel	100			- 2	-					100)	100		
S5	ECUE	Compétences numériques et informationnelles	50			2	20	30 (certif PIX)				100	0	100		
S6	UE	Bases moléculaires en oncologie					100					100	0	100		
56	UE	Human Nutrition – Principles and applied nutrition	35				35	10	20			100	0	100		
56	UE	One Health					100					100		100		
S6	UE	Technique, vie, société : enjeux contemporains en santé					100					100	0	100		
56	UE	Compétences transversales 2										100)	100		
56	ECUE	Anglais 2	10			2	90					100	0	100		
		Parcours Biotechnologies en Santé														
SS	UE	Modélisation en recherche biomédicale					100					100)	100		
SS	UE	Stage						100					100	100		
56	ECUF.	Techniques d'analyses en Biotechnologies Analyses biologiques					60		40			100		100	+	-
56	ECUE ECUE	Analyses en imagerie					100	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40			100		100	+	
56	ECUE	Analyses en bioinformatique	100			2	100					100	1	100	+	
\$6	UE	Innovations biotechnologiques					80	20				100		100		
S6	UE	Projet tutoré en biotechnologies					40 (mémoire	60 (soutenance)				40	60			
56	UE	Règlementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé														
56	ECUE	Règlementation et éthique de la recherche sur l'être humain					100					100)	100		
S6	ECUE	Droit de la santé					100					100		100		\Box
													1			
							-						-			
							1						1			

		MOD	ALITES D	E CONTRÓ	ÔLE DES C	ONNAISSA	NCES ET E	ES COMP	ETENCES									
	Champs rérenseignés Cf. ongle	t Maguette									1							
Type de diplôme		Licence											1					
Mention Licence		Sciences pour la santé.																
Mention Licence pro		0																
Mention Master		0																
Mention Spécifique		0																
Parcours type		icence Sciences pour la Santé 3ème année																
									ulier/général					Régime dér	ogatoire		régulier et dé	
						ôle continu et/	ou contrôle te	rminal			Contrôle conti		CCI	Exam	on		session / 2de	
				Epreuve	s continues			preuve termi	nale/Examen		Epreuves	continues		Exam	en	Epreu	ve terminale/E	xamen
Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%
S5	UE	Immunologie/Hématologie					100							100		100		
S5	UE	Maladies génétiques et maladies rares	20			2	80							100		100		
\$5	UE	Biologie et pathologies du vieillissement					100							100		100		1
S5	UE	Psychologie et sociologie en santé			1		100						1	100		100		1
55	UE	Compétences transversales 1					100				1			100		100		
33		Anglais 1	10		1		90				1	-	+	1				
55	ECUE		10			2	90				1		1	100		100		
\$5	ECUE	Projet professionnel et personnel	100			2								100		100		
S5	ECUE	Compétences numériques et informationnelles	50			2	20		30 (certif PIX)					100		100		
S6	UE	Bases moléculaires en oncologie					100							100		100	<u> </u>	
\$6	UE	Human Nutrition – Principles and applied nutrition	35				35	10	20					100		100		
S6	UE	One Health			Ĭ		100							100		100		
\$6	UE	Technique, vie, société : enjeux contemporains en sa	nté				100							100		100		
\$6	UE	Compétences transversales 2																
56	ECUE	Anglais 2	10			2	90							100		100		1
-		Parcours Santé Publique	10				30							100		100		
\$5	UE	Biostatistique					100							100		100		
\$5	UE	Epidémiologie					100							100		100		1
S5	UE	Stage						100							100		100	
S6	UE	Règlementation et éthique de la recherche sur l'être		oit de la Sant	é													
\$6	ECUE	Règlementation et éthique de la recherche sur l'être hu	ımain				100							100		100		
S6	ECUE	Droit de la santé					100							100		100		
S6	UE	Economie appliquée à la santé														<u> </u>		
S6	ECUE	Economie appliquée à la santé	ļ		ļ	1	100				1	ļ	1	100		100		<u> </u>
S6	UE	Gestion d'un projet de recherche clinique	25	2.5	l	2	50				_		-	100		100		
56	UE	Géographie de la santé	50		ļ	2	50	<u> </u>	-		1		+	100		100		↓
56	UE	Gestion de la Qualité et des risques en Santé	100		ļ	2		ļ		ļ	1	ļ	1	100		100		
56	UE	Promotion et prévention de la santé	20	30	 	2	50						-	100		100	Ь——	Ь——
		I I	1	1	1	1		I	1	I	1	1	1	1			1	1

	MODALITES DE CONTRÖLE DES CONNAISSANCES ET DES	S COMPETENCES SPECI	FIQUES		
	(à renseigner obligatoireme	nt)			
1. MODALITES DU CONTRÔLE DE	'ASSIDUITE (nombre d'absences autorisées):				
Commentaires :					
	orésence est obligatoire en TD. En cas d'absence non justifiée, 2 points seront retirés sur ésence est obligatoire en TP et au stage. En cas d'absence justifiée, le résultat considéré				
(ABI) et devra se présenter à la session 2 Pour les examens,					
	reuves de contrôle continu et si le contrôle des connaissances est réalisé uniquement su		la note de 00/20 (ABJ) à l'épreuve.		
En cas d'absence injustifiée à une epreu	ve de contrôle continu, l'étudiant sera déclaré défaillant et devra se présenter à la session	on 2.			
En cas d'absence justifiée à l'evamen ter	minal, le résultat considéré sera nul (ABJ = note de zéro).				
	era déclaré défaillant et devra se présenter à la session 2.				
En cas a absence injustince, i ecadiane s	and declare detailable of devia se presenter and session 2.				
2. CONDITIONS DE REDOUBLEME	NT EN MASTER (procédure, autorité décisionnaire, nombre de redoublem	ents autorisés):			
Commentaires :					
Commentanes .					
3. DECLES DE DEOCRESSION DANS	C.L. CLIDCLIC				
3. REGLES DE PROGRESSION DAN	S LE CURSUS :				
	Choix des réponses (renseigner à l'aide des menus déroulants dans chaque cellule)	Seuil ou note à indiquer (le cas échéant)	Commentaires/Précisions (nom des UE)		
Règle de poursuite dans le semestre					
suivant (Licence)	sans objet				
			Note seuil pour les UE du tronc commun :		
			Au SS : UE Immunologie/hématologie,UE Maladies génétiques et		
Existence d'une note seuil	à certaines UE	7 sur 20	maladies rares, UE biologie et pathologie du vieillissement, UE Psychologie et sociologie		
			Au S6 : UE Bases moléculaires en oncologie, UE Human Nutrition, UE		
			One Health, UE Technique/Vie/Société		
Règles de compensation	cans objet				
Règles de compensation (Master)	sans objet				
(Master)	sans objet				
(Master) Modalités de ventilation des usagers	sans objet				
(Master) Modalités de ventilation des usagers d'un M1 commun vers un parcours-	sans objet				
(Master) Modalités de ventilation des usagers d'un M1 commun vers un parcours- type de M2	sans objet				
(Master) Modalités de ventilation des usagers d'un M1 commun vers un parcours-	sans objet				
(Master) Modalités de ventilation des usagers d'un M1 commun vers un parcours- type de M2		Pour rappel, le stag	e est obligatoire en Master		
(Master) Modalités de ventilation des usagers d'un M1 commun vers un parcours- type de M2 (Masters en Y/râteau) 4. STAGES (à renseigner obligatoi	rement):				
(Master) Modalités de ventilation des usagers d'un M1 commun vers un parcours-type de M2 (Masters en Y/râteau)		Pour rappel, le stage	e est obligatoire en Master Commentaires		
(Master) Modalités de ventilation des usagers d'un M1 commun vers un parcours- type de M2 (Masters en Y/râteau) 4. STAGES (à renseigner obligatoi	rement):		Commentaires		
(Master) Modalités de ventilation des usagers d'un M1 commun vers un parcours- type de M2 ((Masters en Y/râteau) 4. STAGES (à renseigner obligatoi Période(s)	rement) : Durée (en mois)	Nombre ECTS			
(Master) Modalités de ventilation des usagers d'un M1 commun vers un parcours- type de M2 ((Masters en Y/râteau) 4. STAGES (à renseigner obligatoi Période(s)	rement) : Durée (en mois)	Nombre ECTS	Commentaires		
(Master) Modalités de ventilation des usagers d'un M1 commun vers un parcours- type de M2 ((Masters en Y/râteau) 4. STAGES (à renseigner obligatoi Période(s)	rement) : Durée (en mois)	Nombre ECTS	Commentaires		
(Master) Modalités de ventilation des usagers d'un M1 commun vers un parcours-type de M2 (Masters en V/râteau) 4. STAGES (à renseigner obligatoi Période(s) De novembre à janvier	rement) : Durée (en mois) 7 semaines	Nombre ECTS	Commentaires		
(Master) Modalités de ventilation des usagers d'un M1 commun vers un parcours-type de M2 (Masters en V/râteau) 4. STAGES (à renseigner obligatoi Période(s) De novembre à janvier	rement) : Durée (en mois)	Nombre ECTS	Commentaires		
(Master) Modalités de ventilation des usagers d'un M1 commun vers un parcours-type de M2 (Masters en V/râteau) 4. STAGES (à renseigner obligatoi Période(s) De novembre à janvier	rement) : Durée (en mois) 7 semaines	Nombre ECTS 6	Commentaires 2 semaines de vacances universitaires au milieu du stage		
(Master) Modalités de ventilation des usagers d'un M1 commun vers un parcours-type de M2 (Masters en V/râteau) 4. STAGES (à renseigner obligatoi Période(s) De novembre à janvier	rement) : Durée (en mois) 7 semaines	Nombre ECTS	Commentaires		
(Master) Modalités de ventilation des usagers d'un M1 commun vers un parcours-type de M2 (Masters en V/râteau) 4. STAGES (à renseigner obligatoi Période(s) De novembre à janvier	rement) : Durée (en mois) 7 semaines AIRES (à renseigner obligatoirement à l'aide des menus déroulants) :	Nombre ECTS 6 OUI/NON	Commentaires 2 semaines de vacances universitaires au milieu du stage		
(Master) Modalités de ventilation des usagers d'un M1 commun vers un parcours-type de M2 (Masters en V/râteau) 4. STAGES (à renseigner obligatoi Période(s) De novembre à janvier	rement) : Durée (en mois) 7 semaines	Nombre ECTS 6	Commentaires 2 semaines de vacances universitaires au milieu du stage		
(Master) Modalités de ventilation des usagers d'un M1 commun vers un parcours-type de M2 (Masters en V/râteau) 4. STAGES (à renseigner obligatoi Période(s) De novembre à janvier	rement) : Durée (en mois) 7 semaines AIRES (à renseigner obligatoirement à l'aide des menus déroulants) :	Nombre ECTS 6 OUI/NON	Commentaires 2 semaines de vacances universitaires au milieu du stage		
(Master) Modalités de ventilation des usagers d'un M1 commun vers un parcours-type de M2 (Masters en V/râteau) 4. STAGES (à renseigner obligatoi Période(s) De novembre à janvier	rement) : Durée (en mois) 7 semaines AIRES (à renseigner obligatoirement à l'aide des menus déroulants) : Passerelles pour la réorientation	Nombre ECTS 6 OUI/NON	Commentaires 2 semaines de vacances universitaires au milleu du stage Si OUI, lesquel(le)s et à quel moment ?		
(Master) Modalités de ventilation des usagers d'un M1 commun vers un parcours-type de M2 (Masters en V/râteau) 4. STAGES (à renseigner obligatoi Période(s) De novembre à janvier	rement) : Durée (en mois) 7 semaines AIRES (à renseigner obligatoirement à l'aide des menus déroulants) :	Nombre ECTS 6 OUI/NON	Commentaires 2 semaines de vacances universitaires au milieu du stage		
(Master) Modalités de ventilation des usagers d'un M1 commun vers un parcours-type de M2 (Masters en V/râteau) 4. STAGES (à renseigner obligatoi Période(s) De novembre à janvier	rement) : Durée (en mois) 7 semaines AIRES (à renseigner obligatoirement à l'aide des menus déroulants) : Passerelles pour la réorientation	Nombre ECTS 6 OUI/NON	Commentaires 2 semaines de vacances universitaires au milleu du stage Si OUI, lesquel(le)s et à quel moment ?		
(Master) Modalités de ventilation des usagers d'un M1 commun vers un parcours-type de M2 (Masters en V/râteau) 4. STAGES (à renseigner obligatoi Période(s) De novembre à janvier	rement): Durée (en mois) 7 semaines AIRES (à renseigner obligatoirement à l'aide des menus déroulants): Passerelles pour la réorientation Modalités pour l'accompagnement d'usagers en difficulté	Nombre ECTS 6 OUI/NON non	Commentaires 2 semaines de vacances universitaires au milieu du stage Si OUI, lesquel{le}s et à quel moment ? Entretien individuel en cas de difficultés Dans le cadre de l'UE projet professionnel et personnel (2 ECUE avant le stage au premier semestre et proposition de suivre		
(Master) Modalités de ventilation des usagers d'un M1 commun vers un parcours-type de M2 (Masters en V/râteau) 4. STAGES (à renseigner obligatoi Période(s) De novembre à janvier	rement) : Durée (en mois) 7 semaines AIRES (à renseigner obligatoirement à l'aide des menus déroulants) : Passerelles pour la réorientation	Nombre ECTS 6 OUI/NON	Commentaires 2 semaines de vacances universitaires au milieu du stage 2 semaines de vacances universitaires au milieu du stage Si OUI, lesquel[le]s et à quel moment ? Entretien individuel en cas de difficultés Dans le cadre de l'UE projet professionnel et personnel (2 ECUE avant le stage au premier semestre et proposition de suivre des webinaires et d'assister à des salons sur l'orientation au Ze		
(Master) Modalités de ventilation des usagers d'un M1 commun vers un parcours-type de M2 (Masters en V/râteau) 4. STAGES (à renseigner obligatoi Période(s) De novembre à janvier	rement): Durée (en mois) 7 semaines AIRES (à renseigner obligatoirement à l'aide des menus déroulants): Passerelles pour la réorientation Modalités pour l'accompagnement d'usagers en difficulté	Nombre ECTS 6 OUI/NON non	Commentaires 2 semaines de vacances universitaires au milieu du stage Si OUI, lesquel{le}s et à quel moment ? Entretien individuel en cas de difficultés Dans le cadre de l'UE projet professionnel et personnel (2 ECUE avant le stage au premier semestre et proposition de suivre		
(Master) Modalités de ventilation des usagers d'un M1 commun vers un parcours-type de M2 (Masters en V/râteau) 4. STAGES (à renseigner obligatoi Période(s) De novembre à janvier	rement): Durée (en mois) 7 semaines AIRES (à renseigner obligatoirement à l'aide des menus déroulants): Passerelles pour la réorientation Modalités pour l'accompagnement d'usagers en difficulté UE/ECUE de préparation à l'insertion professionnelle	Nombre ECTS 6 OUI/NON non oui	Commentaires 2 semaines de vacances universitaires au milieu du stage Si OUI, lesquel(le)s et à quel moment ? Entretien individuel en cas de difficultés Dans le cadre de l'UE projet professionnel et personnel (2 ECUE avant le stage au premier semestre et proposition de suivre des webinaires et d'assister à des salons sur l'orientation au 2e semestre)		
(Master) Modalités de ventilation des usagers d'un M1 commun vers un parcours-type de M2 (Masters en V/râteau) 4. STAGES (à renseigner obligatoi Période(s) De novembre à janvier	rement): Durée (en mois) 7 semaines AIRES (à renseigner obligatoirement à l'aide des menus déroulants): Passerelles pour la réorientation Modalités pour l'accompagnement d'usagers en difficulté	Nombre ECTS 6 OUI/NON non	Commentaires 2 semaines de vacances universitaires au milieu du stage 2 semaines de vacances universitaires au milieu du stage Si OUI, lesquel[le]s et à quel moment ? Entretien individuel en cas de difficultés Dans le cadre de l'UE projet professionnel et personnel (2 ECUE avant le stage au premier semestre et proposition de suivre des webinaires et d'assister à des salons sur l'orientation au Ze		
(Master) Modalités de ventilation des usagers d'un M1 commun vers un parcours-type de M2 (Masters en V/râteau) 4. STAGES (à renseigner obligatoi Période(s) De novembre à janvier	rement): Durée (en mois) 7 semaines AIRES (à renseigner obligatoirement à l'aide des menus déroulants): Passerelles pour la réorientation Modalités pour l'accompagnement d'usagers en difficulté UE/ECUE de préparation à l'insertion professionnelle	Nombre ECTS 6 OUI/NON non oui	Commentaires 2 semaines de vacances universitaires au milieu du stage Si OUI, lesquel(le)s et à quel moment ? Entretien individuel en cas de difficultés Dans le cadre de l'UE projet professionnel et personnel (2 ECUE avant le stage au premier semestre et proposition de suivre des webinaires et d'assister à des salons sur l'orientation au 2e semestre)		
(Master) Modalités de ventilation des usagers d'un M1 commun vers un parcours-type de M2 (Masters en V/râteau) 4. STAGES (à renseigner obligatoi Période(s) De novembre à janvier	Passerelles pour la réorientation Modalités pour l'accompagnement d'usagers en difficulté UE/ECUE de préparation à l'insertion professionnelle UE/ECUE contenant une sensibilisation à l'entrepreneuriat	Nombre ECTS 6 OUI/NON non oui	Commentaires 2 semaines de vacances universitaires au milieu du stage Si OUI, lesquel(le)s et à quel moment ? Entretien individuel en cas de difficultés Dans le cadre de l'UE projet professionnel et personnel (2 ECUE avant le stage au premier semestre et proposition de suivre des webinaires et d'assister à des salons sur l'orientation au 2e semestre)		
(Master) Modalités de ventilation des usagers d'un M1 commun vers un parcours-type de M2 (Masters en V/râteau) 4. STAGES (à renseigner obligatoi Période(s) De novembre à janvier	rement): Durée (en mois) 7 semaines AIRES (à renseigner obligatoirement à l'aide des menus déroulants): Passerelles pour la réorientation Modalités pour l'accompagnement d'usagers en difficulté UE/ECUE de préparation à l'insertion professionnelle	Nombre ECTS 6 OUI/NON non oui	Commentaires 2 semaines de vacances universitaires au milieu du stage Si OUI, lesquel{le}s et à quel moment ? Entretien individuel en cas de difficultés Dans le cadre de l'UE projet professionnel et personnel (2 ECUE avant le stage au premier semestre et proposition de suivre des webinaires et d'assister à des salons sur l'orientation au 2e semestre) Dans le cadre de l'UE projet professionnel et personnel		
(Master) Modalités de ventilation des usagers d'un M1 commun vers un parcours-type de M2 (Masters en V/râteau) 4. STAGES (à renseigner obligatoi Période(s) De novembre à janvier	Durée (en mois) 7 semaines AIRES (à renseigner obligatoirement à l'aide des menus déroulants) : Passerelles pour la réorientation Modalités pour l'accompagnement d'usagers en difficulté UE/ECUE de préparation à l'insertion professionnelle UE/ECUE contenant une sensibilisation à l'entrepreneuriat FC/FA : Aménagements d'études prévus (BUT uniquement)	Nombre ECTS 6 OUI/NON non oui oui sans objet	Commentaires 2 semaines de vacances universitaires au milieu du stage Si OUI, lesquel(le)s et à quel moment ? Entretien individuel en cas de difficultés Dans le cadre de l'UE projet professionnel et personnel (2 ECUE avant le stage au premier semestre et proposition de suivre des webinaires et d'assister à des salons sur l'orientation au 2 exemestre) Dans le cadre de l'UE projet professionnel et personnel		
(Master) Modalités de ventilation des usagers d'un M1 commun vers un parcours-type de M2 (Masters en V/râteau) 4. STAGES (à renseigner obligatoi Période(s) De novembre à janvier	Passerelles pour la réorientation Modalités pour l'accompagnement d'usagers en difficulté UE/ECUE de préparation à l'insertion professionnelle UE/ECUE contenant une sensibilisation à l'entrepreneuriat	Nombre ECTS 6 OUI/NON non oui	Commentaires 2 semaines de vacances universitaires au milieu du stage Si OUI, lesquel{le}s et à quel moment ? Entretien individuel en cas de difficultés Dans le cadre de l'UE projet professionnel et personnel (2 ECUE avant le stage au premier semestre et proposition de suivre des webinaires et d'assister à des salons sur l'orientation au 2e semestre) Dans le cadre de l'UE projet professionnel et personnel		

BLOCS DE COMPETENCES ET DE CONNAISSANCES - Référentiels d'activités, de compétences et d'évaluation pour les mentions de la nomenclature nationale de licence générale (juillet 2019) Type de diplôme Mention Licence Sciences pour la santé. 0 Mention Licence pro Mention Master 0 Mention Spécifique Parcours type Blocs de compétences disciplinaires (D)* (T)* d'employab d'un n de ment vis-à- responsabi oeuvre de au sein d'un et d'outils des fins champ d'une du champ champ d'analyse: professionn organisatio - Se les outils Identifier. profession d'ECTS de l'UE ldentifier et référence analyser avec esprit Choisir et registres règles de critique mettre en diverses d'expressio sécurité les champs Situer son IIF12 Liste des UE du Semestre 1 IIF13 Total SEMESTRE 1 Liste des UE du Semestre 2 11F23 Total SEMESTRE 2 UE31 Total SEMESTRE 3 Total SEMESTRE 4 UE 48 - Immunologie/Hématologie UE 49 - Maladies génétiques et maladies rares Х UE 50 - Biologie et pathologies du vieillissement Х Х X UE 51 - Compétences transversales 1 UE 52 - Psychologie et sociologie en santé Liste des UE du Semestre 5 UE 55 - Modélisation en recherche biomédicale X UE 56 - BIOINFO-1: initiation à l'analyse bio-informatique X X UE 57 - Biostatistique х Х UE 58 - Epidémiologie х Х Х UE 59 - Stage otal SEMESTRE 5 Liste des UE du Semestre 6 UE 60 - Bases moléculaires en oncologie UE 61 - Human Nutrition - Principles and applied nutrition Х UE 62 - Technique, vie, société : enjeux contemporains en santé UE 63 - Compétences transversales 2 UE 64 - Règlementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé Х UE 65 - Economie appliquée à la santé UE 66 - Gestion d'un projet de recherche clinique ¥ UE 67 - Géographie de la santé UE 68 - Promotion et prévention de la santé ¥ UE 69 - Gestion de la Qualité et des risques en Santé UE 70 - Techniques d'analyses en biotechnologies Х UE 71 - Innovations en biotechnologies UE 72 - Projet tutoré en biotechnologies Х UE 72 - One Health UE 73 - INFO-1 : informatique Х UE 74 - BIOINFO-2 : analyses bio-informatiques INFO-2 : informatique avancée 2 х Approches multi-omiques et médecine de précision Projet tutoré en bioinformatique Х Х Total SEMESTRE 6 TOTAL DIPLÔME * Annexe : Clef de lecture pour le référencement des blocs de compétences page 109 /Référentiels d'activités, de compétences et d'évaluation pour les mentions de la nomenclature nationale de licence générale (juillet 2019)

sans objet			Diplôme							
avec un										
déficit d'un										
semestre de										
retard avec un			Licence							
déficit d'un										
semestre de										
retard sous										
condition										
d'une										
moyenne										
minimum au										
semestre										
non validé			Master							
avec un déficit d'un										
semestre de										
retard sous										
condition d'u										
n nombre										
minimum										
d'ECTS au										
semestre										
non validé			Licence profe	ssionnelle						
sans objet			BUT							
Compensatio										
n entre les										
semestres			DFGSM			COMP	CAMPUS		Modal ventila	tion PT M2
Compensatio n entre les										
UE									_ ,	
			DFASM			AEI IS	CAMPUS CEN	IRE		ement de l'usager lors de sa candidature en M1 via Mon Master ou Ecandidat
Compensation	entre les seme	estres et les UE	DU			DROIT	A. BOULLE			l'usager durant le M1
			DIU			EPISEN	DUVAUCHELL	Ł		siers par une commission pédagogique
sans objet			CU			FSEG	PYRAMIDE		Autre, précise	z SVP
à toutes les Ul			DUT			FST	SENART			
à l'UE de stage	e uniquement		Diplôme d'ing	énieur		IAE	FONTAINEBLE	AU		
à certaines UE			DEUST			IEP	VITRY			
			Capacité			IUP	ST SIMON			
sans objet			DAEU			LLSH	MAISON DE L	ANGUES		
oui				iser en comm	entaires)	SANTE	MAIL DES ME		İ	
non			(u prec			SESS STAPS	BONNEUIL			
					<u> </u>	JOESS STAFS	LIVRY-GARGA	N N	1	
							ST DENIS		_	
						-	CITE DESCART	T.C.	-	
						-			-	
$\overline{}$						_	LES GÉMEAUX			
1							HENRI MOND	UK	-	
							TORCY			
									mmentaires SV	

MAKE I																																									
Jame 1, Sart 5	DIAME																																								
Zamo 1: Sart 1	ON																																								
	- 0																																								
	- 0																																								
- 0	- 0																																								
eces pour tais	- 0																																								
0	- 0																																								
Yana																																									
MNOVAEL																																									
44682 4	493	44(0)	4484	collis	CO-COME.	60000	codilla	40689	college	collect.	000112	66/00	celD3	calD1	44/04	41625	4x/D4	12166	66/24	ceips	66(D30	60ED11	444212	Lenselle	Mallante	Liberral I	CMU	Type entels	Muliu mention	Mala comac	Multas Inter-compo	Enterior start	4436	h CM	entrans CM	hTD	enouses 12	h TP	enouges TF	h distanted	4
									Face																																

.

by	type enseignement		composante	mention Licence	Mention LP	Mention Master	domaine	modalités de formation	dplôme	champ	site d'enseier	semestre	nature	cnu	
01	Oblig, Oblig, à choix Options facultatives	NON	EPISEN INSPE EUP/IUP	mention Licence Administration économique et sociale Administration et échanese internation Administration cobilicus. Administration cobilicus. Administration. Administration. Administration. Administration. Dissis. Dissis. Comministration. Droit. Economie et assition.	Acoustique et vibrations. Activités i unidiques : assistant lunidique. Activités i unidiques : contentieux et reco	Acoustique. Actuariat. Administration économique et so	DEG SHS	FI (uniquement) FA (uniquement) FC (uniquement)	MASTER UCENCE PRO	champ 1: Etudes juridiques, politiques et échang champ 2: Economie et Manaement champ 3: Education, Formation, Interventions so	BOULLE BOUNDEREU	51 52 53	ECUE ECUE	section 01 - section 02 - section 03 -	pla plant de recinera cichindiles pla plant de l'entre cichindiles plant de l'entre de l
	Outen Inchines		IUT CRETEIL/VII IUT SENART/FC	Arts du spectacle. Arts plastiques.	Activités suridisses : assistant lucidisse Activités suridisses : contentieus et rec Activités suridisses : marchés sublics Activités suridisses : métiens du doit de Activités suridisses : métiens du droit de	Administration et échanees inter Administration publique.	STS Autres (à pr	FL/FC (même maquette po	DFGSM DFASM	chamo 2 : Economie et Manarement chamo 3 : Education Formation, interventions so chamo 4 : Humanbie, cultures, sociétés chamo 5 : Santé chamo 5 : Sciences, insérierie, technologies	PYRAMIDE SENART FONTAINEEL	54 55		section 04 - section 05 -	Sleuce opgigne Sleuce opgigne Proce opgigne
			UFRACI/ACI IN UFRACI/CEP	Arts. Chimie.			eritaires, and	FA/FC (même maquette oo III FI/FA/FC (même maquette	DU	chamo 6 : Sciences, insérierie, technologies chamo 7 : Villes, transports et territoires	VITRY ST SIMON	1 56			
			UFR LLSH UFR SANTE	Droit. Economie et eestion.	Activités juridiques ; métiens du droit de Activités juridiques : métiens du droit pe Activités juridiques : métiens du droit pe Activités juridiques : métiens du droit su Agencement.	Anthropologie. Archéologie, sciences pour l'arch	elologie.		DUT DIPLÔME D'I	GENIEUR	MEDECINE MAISON DES MAIL DES ME BONNEUIL	LANGUES		section 09 - section 10 -	Spines et l'Inforture socionnes regie et l'inforture françaises (plicature consciente) (pli
					Activités iuridiques : métiens du droit so Agencement. Azent de recherches privées.	Architecture, urbanisme, paysae Archives.	e.		Capacité DAEU		MAJL DES ME BONNEUIL LIVRY GARGA	CHES		section 11 -	ansus e el Etricatures analision et a rollo-auconose angues et Etricatures germaniques et scandinaves gauses et Etricatures siuves
			UFR SESS-STAP UFR ST			Arts plastiques. Arts lettres et civilisations.	CALL.		Autres : (à pr	ciser dans commentaires)	CITE DESCAR	TES		section 14 - section 15 -	gramen in internation sames : excusion), italien, porturale, autres lansues romanes.
				Histoire de l'art et archéologie. Histoire. Humanible. Information-communication.	Aeronomie. Aminasement passaser: conception, a Analyse criminel podrationed. Analyse criminel podrationed. Animation, sestion et onemission des	Arts. Astrophysique, astronomie, plan Audiovisual, midias interactifs or	eltologie.				Autres (à pré	ciser dans les co	emmentaires)	section 16 - section 17 -	tycholosis, oscholosis clinicus, oscholosis sociale biliote bilioterus (us thioris at societicus), att socialis sitti nisticus; att di socialis di distincolosis dei socialismente attribus; atthib
				Information-communication. Informatique.	Animation, sestion et onsanisation des u Assurance, banque, finance : chargé de	Automatique, robotique. Biochimie, biologie moléculaire.								section 19 - section 20 -	Quantification dans page 1 for the control of the
				Laneues. Ittératures et civilisations éts Lettres, langues.	Animation, sestion et orranisation deu, Assurance, banque, finance : changé de Assurance, banque, finance : suspochu libiniduatries et biotechnologies. Bioloele analytique et exelérimentale. Bioi et ameublement.	Bio-eliosciences. Bio-informatique.								section 22 - section 22 -	giscons, comissions, archiecture et art des mondes anciens et medievasia Listolie et tribitations : histolie des mondes modernes, histolie du monde contemporain ; de l'art ; de la musiciae degraphie physique, humaine, économique et régionale
				Lettres. Mathématiques et informatique apolic Mathématiques.	Biolorie analytique et expérimentale. Bois et ameublement	Biolorie du développement. Biolorie intérrative et physiolorie								section 24 - section 25 -	(gyfinasement de l'espace, urbanisme Asthèmatiques (grinhimatiques appoliquies et applications des mathématiques
				Micanique. Musicolorie.	Cartorraphie, topographie et systèmes. Chimie : formulation.	Biolorie structurale, nénomique, Biolorie structurale, nénomique, Biolorie vénétale,								section 27 - section 28 -	gamentaues appiouses et appications des mathematiques glomatique Milieux diense et matériaux
				Materiaus. Musicolaris. Musicolaris. Philosophis. Physique, chimis. Physique. Physique.	uou e amaudament. Cartorraphie, topographie et systèmes. Chimie - formulation. Chimie analytique, contrôle, qualité, en Chimie de yorthèse. Chimie et physique des matériaux.	Biologie, agrosciences. Biologie.								section 29 - section 30 -	(plomaticus) Billian deman et matériaux gastrauts démerciava (place diales et cociaus place diales et cociaus
				Psychologie. Science politique. Sciences de la Terre.	Chimie industrielle. Commerce et distribution.	Biomécanique. Biotechnologies.								section 32 - section 32 -	Zenie morticuli, sprijeda, suberptaje Zenie marticuli, melijeda, suberptaje Zenie marticuli, melijeda, suberptaje Zenie marticuli, melijeda, suberptaje Zenie marticuli, melijeda, suberptaje Zenie seli melijeda, suberptaje Zen
				Sciences de la Terre. Sciences de la vie et de la Terre. Sciences de la vie	Chimie industrielle. Commerce et distribution. Commercialisation de produits et servic Commercialisation des oroduits allment Communication et valorisation de la cré Communication et valorisation de la cré Connection et centrôle des procédés. Coopération et développement internal	Calcul haute performance, simula Chimie et sciences des matériaus Chimie et sciences des dusent	ation.							section 34 - section 35 -	utronomie, astrophysique figurates et évolution de la terre et des autres planites.
				Sciences de la vie et de la Terre. Sciences de la vie. Sciences de l'éducation. Sciences de l'éducation. Sciences de l'homme, anthropologie, e	Conception et contrôle des procédés. Coopération et développement internal Coordinateur de projet : espaces, parcs	Chimie moléculaire. Chimie physique et analytique.								section 27 - Liste des sec	Mildonolosis, ocianosmathis thiridose de Terelionnement (pro. CNU Sares Mildoche Morchiscolas de morchiscosisse
				Sciences du laneare. Sciences et techniques des activités ph Sciences et technologies.	Développement de projets de territoire	Chima et audiovisuel. Ovilisations, cultures et sociétés.								Sour-rection Sour-rection	- secretorios et morendos nese \$201 - Anatonie \$202 - Mistolaria embrucissia, et cutoaled tique
				Sciences pour la santé. Sciences pour l'inefoleur.	Domotique.	Communication des organisation Communication publique et polit	ious.							Sous-section Section 43	(2011 - Austrania (2012 - Histolicain en christolicain et curiosiferiticus (2012 - Austrania et cytologia satriologiques (Euclophylique) et Histografia Middictins
				Sciences sociales. Sociologie.	Coordinateur de projets : escueres. pares :	Comptabilité - contrôle - audit, Conservation-restauration des bi	iens culturels.							Sous-section Section 44	- Eulopervision et emisgram exections 13.10 Students and relation multiples - Becchnist, biologis califabre et moliculaire, physiologis et nutrition 40.10 Becchnist biologis califabre et moliculaire 40.10 Productione 40.10 Pr
				Théologie.	Génie des propidés et bioprocédés indu	Contrôle de sextion et audit orea Création artistique.	nisationnel.							Sous-section Sous-section	4401 - Biochimie et biologie molificulaire 4402 - Physiologie
					Gestion de proiets et structures artistio Gestion des achats et des approvisions	Création numérioue. Culture et communication.								Section 45	Microbial and a supplied to a supplied by a distribution
					Gestion des organisations aericoles et a Gestion des organisations de l'économi Gestion des risques industriels et techn	Demographie. Design.								Sous-section Sous-section Sous-section	(501 - Aschriotonie - virolonie : hveline hosoitaline (2 ostions) 4502 - Panashologie et mycologie 4503 - Mahades Infectieuses : mahades trocicales (2 ostions)
					Gestion des structures sanitaires et soc Gestion et accompagnement de projets	Didactique des laneues. Didactique des sciences.	ments culture							Section 46 Sous-section	\$60 Bardeniumer - version benefins benefins (D. audiens) \$60 Bardeniumer - version benefins (D. audiens) \$60 Bardenium benefinser, mandet motionis (D. audiens) \$60 Mandenium benefinser, mandet motionis (D. audiens) \$60 Mandenium benefinser, mandenium benefinser \$60 Mandenium benefinser de la saudet or phenotose \$60 Mandenium benefin of studien de la
					Gestion et developpement des organisa Gestion et maintenance des installation Guide conférencier.	Droft administratif. Droft bancaire et financier.	ments culture							Sous-section Sous-section	gouz - Andocorie et sante autrasais 6023 - Médicoire Messie et d'ot de la santé 6034 - Biotatristicious informatious Médicale et technologies de communication
					Industries aeroalimentaires : eestion. o	Droit compani.								Section 47 Sous-section	(§604 - Bottentisticaus informationa Medicair et suchonicaire de communication Cancelorologie, deligina, himmatologie, immunologie §70.1 - Himmatologie: transfasion IZ cational §70.1 - Canceloulogie: radiothinicaire IZ cational §70.1 - Instructionis:
					Gestion des achaits et des associations. Estation des consciolations aercolles et la Gestion des organisations de l'économi Gestion des cissans industrisés et abrei. Gestion des structures surplisérs et un Caration et accomparament de projet. Gestion et développement des projet. Gestion et développement des craents Gaides conférencies. L'industries aercollementaires et autroit , industries de l'autroités de l'économie de l'installation de l'industries aercollementaires et autroit , industries de l'industries aercollementaires et autroit , industries de l'industries aercollementaires et autroit , industries characteristiques des conditions l'intervention sociales accompagnement de l'intervention sociale accompagnement de l'intervention sociales accompagnement de	Droit de la propriété intellectuelle Droit de la santé.								Sous-section Sous-section	3/32 - Candrelosie : radiothiracie (2 outloes) 3/32 - Iramandosie 4/30 - Genétique
					Intervention sociale : insertion et réinse	Droit de l'économie.	urbaniur		_					Section 48 Sous-section Sous-section	(20% - Gentifica) Chemistriationis résissation médacine d'ureance, charmacolosé et théreseution (20% - Hamiltonis (10%) - Le commande de l'accident de l'accident de l'accident de l'accident d'agresse d'ag
					Intervention sociale : développement si Intervention sociale : accompagnement 	Droit de l'immobilier. Droit des affaires.								Sous-section Sous-section	4803 - Pharmacolosie fondamentale : charmacolosie clinicae : addictolosie (à cotions) 4804 - Thirspecticue : midecine d'umence : addictolosie (à cotions)
							-							Sous-section Sous-section	-reunnoger verveuse et muscusere, passongle mentale, handicap et réducation (901 - Neurolosie 9022 - Neurolosies
					Losistique et transports internationaux Maintenance des uvstièmes industriels. Maintenance et technologie : disctroniq Maintenance et technologie : disctroniq Maintenance et technologie : cruznisati	Droit du numérique. Droit du patrimoine.								Sous-section Sous-section	1902 - Haurochinaria 1903 - Perkatriar d'audien : didictalosies IZ castonal 1905 - Perkatriar d'audien : didictalosies IZ castonal 1905 - Halouchinaria : selfectionies IZ castonal 1905 - Halouchinaria : selfectionies IZ castonal 1905 - Halouchinaria phinque en de risalpatarios IZ Phinologies estate - Anticalium, derimatalisque et chirurgie plassique
					Maintenance et technologie : électronio Maintenance et technologie : organisati Maintenance et technologie : systèmes	Droit européen. Droit fiscal.								Section 50 Sous-section	Pathologie ostéo-articulaire, dermatologie et chirurgie plastique 501 - Rhumstolorie
					Maintenance et technologie : systèmes Maintenance et technologie : technolog Maîtrise de l'énergie, électricité, dévelo Management des activités commerciale	Droit international. Droit notarial. Droit pinal et science colon.								Sous-section Sous-section	2003 Ahumatalorie 2003 Charupier chroshopidique et traumatologique (2003 Charupier chroshopidique et traumatologique 2004 Charumato-viraleoloriarie 2004 Charumato-viraleoloriarie 2004 Charumato-viraleoloriarie 2004 Charumato-viraleoloriarie 2004 Charumato-viraleoloriarie 2004 Charumato-viraleoloriarie 2004 Charumatoloriarie 2005 Charumatoloriarie 2005 Charumatoloriarie 2006 Charumatoloriarie 2006 Charumatoloriarie 2006 Charumatoloriarie 2006 Charumatoloriarie 2007
					Maltrise de l'énergie, électricité, dévelo Management des activités commerciale Management des processus logistiques Management des transports et de la du	Droit privé. Droit public des affaires.								Section 51	Pathologie cardiorespiratoire et vasculaire 5/02 - Preumolosie : addicatosie /2 cotionsi
					management et gestion des organisatio Matériaux et structures : fonctionnalisa Matériaux et structures : metion ;	uroit public. Droit social. Droit.								Sous-section Sous-section Sous-section	Principage Carabortesprisories et vascuaries [355: - Charles Carabortes Carabortes [355: - Charles Carabortes Carabortes [355: - Charles Carabortes Carabortes [356: - Charles Carabortes Carabortes [356: - Charles
					Management des transports et de la soli Management et enticion des conseilustic Matériasos et structures : fonctionnalisa Matériasos et structures : entiton, cono Méters de la communication : chargé di Méters de la communication : chargé di Méters de la communication : de des Méters de la communication : évineme Méters de la communication : publiché Méters d	Econométrie, statistiques. Economie appliquée.								Section 52	Maladies des appareils digestif et urinaire \$201 - Gastroentriroloxie : helostoloxie : addictoloxie (à ostiona)
					metiers de la communication : événeme Métiers de la communication : publicité Métiers de la forme.	sconomie de la santé. Economie de l'entreprise et des n Economie de l'environnement de	marchés. e l'éperais et -	Ses transports.						Sous-section	S203 - Néphrologie
					Métiers de la forme. Métiers de la sestion et de la comotabil Métiers de la sestion et de la comotabil	Economie des onsanisations. Economie du développement.								Section 53 Sous-section	3354: Usotoriai Middoclaria Interne, golfatinfe, chirurgia generale et modeches generale [331: -Middoclaria interne: advistrie et biologie du vieillissement : addictologie (1 cotions) [331: - Obtoria sinterne: [331: - Obtoria sinterne: [331: - Middoclaria sinterne: [331: - M
					Métiers de la sestion et de la comptabil Métiers de la sestion et de la comptabil Métiers de la sestion et de la comptabil Métiers de la sestion et de la comptabil	asserbme du proit. Economie du travail et des ressoi Economie et management public	urces humain							Sous-section Section 54 -	Anna - L'inscense excessade 5022 - Médicoine elinérale Verlooperment et pathologie de l'enfant, gyrécologie-obstétrique, endocrinologie et reproduction
					Métiers de la austion et de la comptabil Métiers de la GRII : ausistant.	Economie industrielle et des rése Economie internationale. Economie syriale et « ****	THE R. L.		_					Sous-section Sous-section	2011. Meldicon antiente designement a praintiqui de Trainte, graintiqui designification antiente designement a praintiqui de Trainte, graintiqui designification antiente 3611. Chromotori formità della Chromotori designification Meldicale Contiente (Section antiente designification antiente Meldicale Contiente) (Section antiente designification antiente Meldicale Contiente) (Section antiente designification antiente Meldicale Contiente) (Section antiente designification antiente Meldicale Contiente (Section antiente designification antient
					Métiers de la session et de la comptabil Métiers de la session et de la comptabil Métiers de la GRH : assistant.	Economie. Economie. Electronique, énergie électrique,	automatique.							Sous-section Sous-section	year - confectione-destinate : sineccione Medicale IZ collocital 5605 - Endocrinoles- diabete et mailidies installacieus: avendicione Médicale IZ octions) 5605 - Biologie et médicine du développement et de la reproduction ; gynécologie Médicale (Z options)
					Métiers de la GRH : formation.compéte Métiers de la médiation par des approc Métiers de la médiation scientifique et t									Section SS - Sous-section	tathologie de la tilte et du cou 5001 - Dos-thino-larvasologie
					Métiers de la mer. Métiers de la mode. Métiers de la promotion des produits d Métiers de la promotion des produits d Métiers de la protection et de la sestion	Epistémologie, histoire des scien Ereonomie.	ces et des tecl	minues.						Sous-section Section 56 -	5504 - Otto - Indica-largement (indica-largement
					Métiers de la promotion des produits d Métiers de la protection et de la restion Métiers de la qualité.	Esthétique. Ethique. Ethiquesie.								Sous-section Sous-section Sous-section	
					Metiers de la souliste. Métiers de la souliste. Métiers de la radioacciection et de la si Métiers de la radioacciection et de la si Métiers de la santé : nutrition, allimenta Métiers de la santé : technologies. Métiers de l'amenament du territoire Métiers de l'amenament du territoire Métiers de l'amenament de territoire Métiers de l'amenament de territoire Métiers de l'étectricités et de l'étergie. Métiers de l'étectricités et de l'étergies.	Ethologie. Etudes culturelles.								Section S7 - Sous-section	(20) Chronico de ma Falez (20) Chronico de ma Falez (20) Chronico de ma Falez (20) Assembler (20) Assemble
					Métiers de l'aménagement du territoire Métiers de l'aménagement du territoire Métiers de l'animation sociale, socio-éd	Etudes ou developpement. Etudes européennes et internatio Etudes sur le senre.	onales.							Sous-section Section SB -	your - Intege bucces, patrologe et terapeutique, anestrescolge et realimation 5703 - Sciences biolosiques (biochimie, immunolosie, histolosie, embrulosie, elektique, anatomie patholosique, bactériolosie, charmacolosiel Ciences phyliques et phyliologiques endodoctique
					Métiers de l'électricité et de l'énergie. Métiers de l'électronique : communicat.	Finance. Finances publiques.								Sous-section Sous-section	5801 - Odombiogie conservatrice, endodontie 5802 - Probhèses Isrothèse consolnte, prothèse adiointe partielle, prothèse complète, prothèse musillo ésciale!
					Métiers de l'électricité et de l'érergie. Métiers de l'électricité et de l'érergie. Métiers de l'électrosinaux : communisat. Métiers de l'électrosinaux : fishératiers de l'électrosinaux de l'évolutiers de l'électrosinaux de l'évolutiers de l'électrosinaux : de l'électrosinaux : de l'électrosinaux de l'électrosinaux : de l'électrosinaux de l'électrosinaux : de	Génétique. Génécivil.								section 60 - section 61 -	écanique, eleie mécanique, eleie civil éjoie informatique, automatique et traitement du sianal
					Métiers de l'énersétique, de l'environne Métiers de l'entraînement sportif. Métiers de l'entrepreneuriat.	Génie des procédés et des bio-pr Génie industriel. Génie mécanique.	océdés.							section 62 - section 63 -	heraliticus, alria des procédés Glais discririous, discrironious, obsobrique et systèmes lochrine et biolein molificulaire
					Métiers de l'immobilier : gestion et adm Métiers de l'immobilier : restion et déve	Géographie, aménagement, envi Géographie.	ronnement et	développement.						section 65 - section 66 -	Elementous, seu na loca sociones (de la referencia de l'escondination de de vold mes plotige containe de l'escondination de l'escondination plotige containe plotige de l'escondination plotige d
					Méters de l'immobiler : transaction et Méters de l'industrie : conception de pe Méters de l'industrie : conception et an Méters de l'industrie : conception et or	Géopolitique. Géoressources, elorispues, elot	technique.								
					Métiers de l'industrie : conception et or Métiers de l'industrie : industrie sérons	Gestion de l'environnement. Gestion de patrimoine.	s, achats.							section 70 - section 71 -	clences de l'éducation gjences de l'information et de la communication
					Métiers de l'industrie : industrie sércos Métiers de l'industrie : estion de la cro Métiers de l'industrie : industrie navaile Métiers de l'industrie : industrie navaile Métiers de l'industrie : mécanique, ru Métiers de l'industrie : mécanique, ru Métiers de l'industrie : mécatronique, ru Métiers de l'industrie : mécatronique, ru Métiers de l'industrie : mécatronique, ru	Gestion des ressources humaine Gestion des territoires et dévelos	s. opement local							section 72 - section 74 -	clience de l'Information et de la communication glatimolaries histoire des ciences et des techniques glatimolaries histoire des ciences et des techniques glatimos et l'annua richniques des activités activitaises et socritives placines activitaises de sactivités activitaises et socritives placines activitaises de l'Annua de
					Métiers de l'industrie : mécanique. Métiers de l'industrie : mécatronique, n Métiers de l'industrie : métalluraie, mise	Histoire de la philosophie. Histoire de l'art. Histoire du droit et des institution	OIL.							section 75 - section 77 - section 85 -	Solicios cartochicas (Solicios cartochicas (Solicios cartochicas et circines et principio chimicas et indicios et sudicios et si una (Solicios generales et compresente en compresente et circines et anticios et circines et en consistente et compresente et comp
					Mitters de l'industrie : métalluncie, mis Métars de l'information : archives, méc Métars de l'information : métiers du jo 	Histoire, civilizations, patrimoine Histoire.								section 85 - section 87 -	erconeix enseimants-chercheurs de charmacie en sciences du médicament et des autres croduits de santé terconeix enseignants-chercheurs de pharmacie en sciences biologiques, fondamentales et cliniques
					Métiers de l'information : veille et sestio Métiers de l'informatique : administrati Métiers de l'informatique : conception	Humanibis numériques.								Section 81 - Section 82 -	reconnels ensalamants et houoitaliers de chammacie en sciences du médicament et des autres conduits de santé groonnels ensalamants et houoitaliers de chammacie en sciences biolosiques, fondamentales et cliniques
					Métiers de l'informatique : conception.	Immunologie. Industries culturelles. Information et médiation scientif	figue et techni	nua .						section 85 - section 85 - section 87 -	Typiconole insularità e biodificiale di deliminate e distributione di consiste biodificiale. Il producere dale el cisione di consistenti della consistenti d
					Métiers de l'informatique : conduite de	Information communication									
					Métiers de l'informatique : conduite de Métiers de l'informatique : applications Métiers de l'informatique : systèmes d'i	Information, documentation.									
						Instiniaria da concention									
					Métiers de l'instrumentation, de la mes	Instiniaria da concention	du son.								
					Métiers de l'instrumentation, de la mas Métiers des administrations et collectiv Métiers des arts culinaines et des arts d Métiers des releaux informationes et bi Métiers des ressources naturelles et de Métiers du bois.	Instituirie de conception. Ingénierie de la santé. Instituirie de la santé. Instituirie de l'imase, instituirie : Instituirie des votièmes comples Instituirie nucléaire. Insposation, entreprise et société.	du son. ces.								
					Métiers de l'instrumentation, de la mas Métiers des administrations et collectiv Métiers des arts culinaines et des arts d Métiers des releaux informationes et bi Métiers des ressources naturelles et de Métiers du bois.	Instituirie de conception. Ingénierie de la santé. Instituirie de la santé. Instituirie de l'imase, instituirie : Instituirie des votièmes comples Instituirie nucléaire. Insposation, entreprise et société.	du son. on. lorie.								
					Métiers de l'instrumentation, de la mas Métiers des administrations et collectiv Métiers des arts culinaines et des arts d Métiers des releaux informationes et bi Métiers des ressources naturelles et de Métiers du bois.	Instituirie de conception. Ingénierie de la santé. Instituirie de la santé. Instituirie de l'imase, instituirie : Instituirie des votièmes comples Instituirie nucléaire. Insposation, entreprise et société.	du son. on. lorie.								
					Métier de different retraitable de la men Métier des administrations et collective Métier des arts collisaires et des arts of Métier des retraits informations et des Métiers des retraits informations et des Métiers des retraits informations et de Métiers de la metier de la construct Métiers de la metier de la construct Métiers de la ETP - séries codé et construct Métiers de la ETP - l'amosso sobilité. Métiers de la l'amosso de l'amosso d	Installativa de concection. Inspiritaria de la santal. Inspiritaria de la santal. Inspiritaria del Eroara. Inspiritaria Inspiritaria del vivil tress comoles Inspiritaria del succitati Inspiritaria del succitati Inspiritaria del succitati Inspiritaria del succitati Inspiritaria del succitati Inspiritaria del succitati Languas di consistati Languas di con	ocial.	et christoniks.							
					Métiers de division authorises de la mes Métiers des administrations et collective. Métiers des articularitations et collective. Métiers des rémains informatiques et des articles Métiers du 1911, se l'experiment de la métier de la Métiers du 1917, indire Livé et contract. Métiers du 1917, indire Livé et de la métier du Métiers du 1917, indire Livé et de la métier du Métiers du 1917, indire Livé et de la métier du Métiers du 1917, indire de la la métier du Métiers du 1918, indire et de la la métier du Métiers du 1918, indire et de la métier du Métiers du 1918, indire de l'experimentation et ball Métiers du la livé un décumentation et du la Métiers du la livé un décumentation et ball Métiers du la livé un décumentation et ball Métiers du la livé un décumentation et ball Métiers du la livé un décumentation et de la métier du Métiers du la livé un décumentation et de la métier du Métiers du la livé et descrimentation et de la métier du Métiers du la livé de commentation et de la métier de la métier du la métier du la livé et descrimentation et de la métier du la métier du la métier du la métier nois de la métier du la métier d	Interletario de conception. Implicativa de la Implicativa de Implicativa de Implicativa de Implicativa de Implicativa del Im	ocial.	et christonalies.							
					Métier de l'Instrumentation de la me Métier des administrations et collecte. Métier, des administrations et collecte. Métier, des articulaires et des acts di Métier, des criscions en acte des acts di Métier, de la criscione et de la construct Métier, du STP Métier de l'Instrument Métier du STP Métier de la construct Métier du STP Métier du STP Mé	Intelletation de conception. Intelletation de conception. Intelletation (projection de la lugiciaria de lugiciaria de la lugiciaria de lugiciaria	ocial.	et christanies.							
					Métier de l'Instrumentation de la me Métier des administrations et collecte. Métier, des administrations et collecte. Métier, des activations et de la sant di Métier, de crisciais constitution de la Métier, de la crisciais constitution de Métier, de la Private de la constitution Métier, de IET - Métier de la constitution Métier, de la constitution de la constitution de Métier, de la constitution de la constitution de Métier, de la constitution de la constitution de la constitution Métier, de la constitution de la constitution de la constitution de Métier, de la constitution de la constitution de la constitution de Métier, de la constitution de la constitution de la constitution de Métier de la constitution de la constitution de la constitution de Métier de la constitution de la constitution de la constitution de Métier de la constitution de la constitution de la constitution de Métier de la constitution de la constitution de la constitution de Métier de la constitution de la constitution de la constituti	Intelletation de conception. Intelletation de conception. Intelletation (projection de la lugiciaria de lugiciaria de la lugiciaria de lugiciaria	ocial.	et réferancies.							
					Mitters du de Transcrientation de la media Mitters de audinativisto en colorizoro Mitters de audinativisto en colorizoro Mitters de audinativisto en colorizoro Mitters de audinativisto en considerativisto Mitters du de successo de considerativisto Mitters du de successo de colorizoro Mitters du del Transcrienta de colorizoro Mitters du del Transcrienta de colorizoro Mitters du del Colorizoro de la del se talesta Mitters du del colorizoro del colorizoro Mitters du del colorizoro del colorizoro Mitters du del colorizoro Mitters de del col	Interleavant de concretion. Implication de la concretion. Interleavant de l'Exerce, Juné Estate, l'action de l'Exerce, Juné Estate, l'action de l'Exerce, Juné Estate, l'exception de la collège de l'extra de l'action de l'extra de	ocial. m. étrannères ormation. les entreorises national.	et rémondes.							
					Mitters du de Transcrientation de la media Mitters de audinativisto en colorizoro Mitters de audinativisto en colorizoro Mitters de audinativisto en colorizoro Mitters de audinativisto en considerativisto Mitters du de successo de considerativisto Mitters du de successo de colorizoro Mitters du del Transcrienta de colorizoro Mitters du del Transcrienta de colorizoro Mitters du del Colorizoro de la del se talesta Mitters du del colorizoro del colorizoro Mitters du del colorizoro del colorizoro Mitters du del colorizoro Mitters de del col	Interleavant de concretion. Implication de la concretion. Interleavant de l'Exerce, Juné Estate, l'action de l'Exerce, Juné Estate, l'action de l'Exerce, Juné Estate, l'exception de la collège de l'extra de l'action de l'extra de	ocial.	et riesooles.							
					Mitters du de Transcrientation de la media Mitters de audinativisto en colorizoro Mitters de audinativisto en colorizoro Mitters de audinativisto en colorizoro Mitters de audinativisto en considerativisto Mitters du de successo de considerativisto Mitters du de successo de colorizoro Mitters du del Transcrienta de colorizoro Mitters du del Transcrienta de colorizoro Mitters du del Colorizoro de la del se talesta Mitters du del colorizoro del colorizoro Mitters du del colorizoro del colorizoro Mitters du del colorizoro Mitters de del col	Interleavant de concretion. Implication de la concretion. Interleavant de l'Exerce, Juné Estate, l'action de l'Exerce, Juné Estate, l'action de l'Exerce, Juné Estate, l'exception de la collège de l'extra de l'action de l'extra de	ocial. m. étrannères ormation. les entreorises national.	at zintocoles.							
					When he is the control of the contro	Interieste de concention : Explorer de la soule derind, profession de la soule de concention : Explorer de la soule de concention : Interieste de la soule de concention : Explorer de la soule de concention : Explorer de la soule : E	ocial. m. étransires ormation. les entreorise national. fer santé.	x idences humaines et todale							
					When he is the control of the contro	Interieste de concention : Explorer de la soule derind, profession de la soule de concention : Explorer de la soule de concention : Interieste de la soule de concention : Explorer de la soule de concention : Explorer de la soule : E	ocial. m. étransires ormation. les entreorise national. fer santé.	x idences humaines et todale							
					Some in Proceedings of the Control o	Interieura de concention : l'entire de la concention : l'entire de la Posta Definité de la contraction de la Conse de la conseille de la conse	ocial. m. étraneires ormation. les entrendise rational. les santé. spiliquées au appliquées au des à la gestic discation et di	s idences humaines et sodiale or des entreprises - MAGE.	mé.						
					Sources of Professional State of the Confession	Interieura de concession : Interieura de l'actua Lordensia de l'actual de l'	ocial. m. étraneires ormation. les entrendise rational. les santé. spiliquées au appliquées au des à la gestic discation et di	s idences humaines et sodiale or des entreprises - MAGE.	mé.	R h Servettes					
					Waters for Principal Conference of the seal of the sea	Transferred or concentration of the concentration o	ocial. m. étraneires ormation. les entrendise rational. les santé. sitione. spiliquées au des à la gesticiducation et di	s idences humaines et sodiale or des entreprises - MAGE.	mé.	a h Servetino.					
					When he is the control of the second of the	Landense de constante. Landense de constante. Landense de Carte de Constante. Landense	ocial. on dizametres ormation se schoolines autional. stantal. stinue. oppliquies au opp	s idences humaines et sodiale or des entreprises - MAGE.	mé.	D.A. Constiller.					
					When he is the control of the second of the	Landense de constante. Landense de constante. Landense de Carte de Constante. Landense	ocial. on dizametres ormation se schoolines autional. stantal. stinue. oppliquies au opp	s idences humaines et sodiale or des entreprises - MAGE.	mé.	in h Stransfelo.					
					Source of Principal Conference of the Section of Section 1 (Section 2) (Sectio	Landense de construent. Landense de construent. Landense de Canaca de Cana	point on the service of the service	s idences humaines et sodiale or des entreprises - MAGE.	mé.	D A Consider.					
					Source of Principal Conference of the Section of Section 1 (Section 2) (Sectio	Landense de construent. Landense de construent. Landense de Canaca de Cana	point on the service of the service	s idences humaines et sodiale or des entreprises - MAGE.	mé.	A h Scrudin.					
					Course of Principal Course of the Course of	Landens de constante. Landens de Constante	ocidi. In discrete In discret	s idences humaines et sodiale or des entreprises - MAGE.	mé.	A h Servation.					
					Courts of Principal Courts of the Court of t	Landense de construir. Landen	ocidi. In discontinuo del control del con	s idences humaines et sodiale or des entreprises - MAGE.	mé.	R A for motion.					
					Courts of Principal Courts of the Court of t	Landense de construir. Landen	ocidi. In discontinuo del control del con	s idences humaines et sodiale or des entreprises - MAGE.	mé.	a h Terrodos.					
					Courts of Principal Courts of the Court of t	Landers de constant.	ocidi. In fitzenikeni In fitzenikeni In fitzenikeni In fitzenikeni In mitrocchim In mitroc	Someon harmonium et aceleina e	mé.	A.h. Decordina.					
					Waters for Principles and State of March 200 (1997) and State of M	Landense de construent. Landense de Construen	ocidi. To differentia con control con control con control con control	Someon harmonium et aceleina e	mé.	B h formation.					
					Course of Processing Course of the Course of	Landense de construir. Landense de construir. Landense de Carta, a description de la construir. Landense de Carta, a description de la construir. Landense de Carta, a description de la construir. Landense de Carta, de La construir. La cons	ocidi. To differentia con control con control con control con control	Someon harmonium et aceleina e	mé.	De la Francisco.					
					Courtes of Principal Courtes of the	Landers of Lorentz School (1997). The control of Lorentz School (1997) is a second school (1997). The control of Lorentz School (1997) is a second school (1997) in the control of Lorentz School (1997) in th	ocidi. To differentia con control con control con control con control	Someon harmonium et aceleina e	mé.	e N Securition.					
					Court on Fernicontestine, in the court of th	Landers de consention . Landers de Consention	ocidi. To differentia con control con control con control con control	Someon harmonium et aceleina e	mé.	in h. Strandino.					
					Source of Professional Confession and State and American Confession and State an	Landense de construir. Landense de construir. Landense de Carta, a description de la construir. Landense de Carta, de la construir. Landense de Carta, de Landense de Carta, de la construir. Landense de Carta, de Landense de Carta, de Landense de Landens	ocidi. To differentia con control con control con control con control	Someon harmonium et aceleina e	mé.	R Moreonome.					
					Source of Professional Confession and State and American Confession and State an	Landers de constant.	ocidi. To differentia con control con control con control con control	Someon harmonium et aceleina e	mé.	As A Transfer.					
					Source of Principal Conference on Security (1997) (Landense de constante. Landense de constante. Landense de Caracte de Caracte de Landense de Caracte de Caracte de Landense de Caracte de Landense de Caracte de Landense de Caracte de Landense de L	out of an article of the control of	Someon harmonium et aceleina e	mé.	in h Scraetine.					
					Source of Principal Conference of the Section of Section 1 (1997) and the Section 1 (1997) and t	Landense de construir. Landense de construir. Landense de Carta, a description de la construir. Landense de Carta, a description de la construir. Landense de Carta, a description de la construir. Landense de Carta, de La construir. La cons	out of an article of the control of	Someon harmonine et accidente e	mé.	R h for motion.					
					Courtes of Principal Conference of the Conferenc	Landers de processos de la constante de la con	out of an analysis of a second	Someon harmonine et accidente e	mé.	As A Transfer.					
					Source of Professional Confession of the series of the ser	Landers de construit.	incident and a second and a sec	Authors beneates at similar to the control of the c	mé.	d la Consolina.					
					Courtes of Proceedings of the Courtes of the Courte	Landers de constant.	on discontinuo on dis	A comment of statement of state	mé.	it is for motion.					
					Course of Principal Course of the Course of	Landers de processos de la constante de la con	included and the control of the cont	a common humanin et saintiment	mé.	e N Transform.					
					Course of Principal Course of the Course of	Landense de constante. Landen	included and the control of the cont	a common humanin et saintiment	mé.	d la Considera.					
					Source of Professional Confession of the series of the Series of Serie	Landense de construe. Landense de construe. Landense de Construe de Construe. Landense de Construe de Construe de Landense de Construe de Landense	included and the control of the cont	a common humanin et saintiment	mé.	B h formation.					
					Colors of Principal Colors of the Colors of	Landers de recorden. Landers de recorden. Landers de l'anne de l	A second control of the control of t	a common humanin et saintiment	mé.	As A Transfer.					
					Colors of Principal Colors of the Colors of	Landers de recorden. Landers de recorden. Landers de l'anne de l	A second control of the control of t	a common humanin et saintiment	mé.	A h Screetine.					
					Source of Processing Conference on Conferenc	Landense de constante. Landen	A second control of the control of t	a common humanin et saintiment	mé.	in h Tomordone.					