

## Information générale

<b>Objectifs</b>	
<b>Responsable(s)</b>	
<b>Mention(s) incluant ce parcours</b>	licence Informatique licence Mathématiques licence Physique
<b>Lieu d'enseignement</b>	
<b>Langues / mobilité internationale</b>	
<b>Stage / alternance</b>	
<b>Poursuite d'études / débouchés</b>	
<b>Autres renseignements</b>	
<b>Conditions d'obtention de l'année</b>	

## Programme

1 <sup>er</sup> SEMESTRE	Code	ECTS	CM	CI	TD	TP	Distanciel	Total
<b>Groupe d'UE : (16 ECTS)</b>								
MTU _ ACCOMP-Li L1.2 (XA2T010)	913 18 LG 1 TR UE 2283	1	2.67	10.67	0	0	1.33	14.67
Anglais ACCOMP-Li L1.2 (XA2A010)	913 18 LG 1 LA UE 2286	2	0	16	0	0	0	16
Apprentissage par problème _ ACCOMP-Li L1.2 (XA2T020)	913 18 LG 1 TR UE 2285	10	0	24	0	0	2.4	26.4
Compléments mathématiques et informatiques _ ACCOMP-Li L1.2 (XA2X020)	913 18 LG 1 MA UE 2284	3	0	18	0	0	1.8	19.8
	<b>Total</b>	4						

2 <sup>ème</sup> SEMESTRE	Code	ECTS	CM	CI	TD	TP	Distanciel	Total
	<b>Total</b>	0						

## Modalités d'évaluation

XA2T010 MTU _ ACCOMP-Li L1.2		Nb d'ECTS	1					
		Contrôle continu			Examen			
<b>REGIME</b>	<b>Session</b>	<b>Ecrit</b>	<b>Pratique</b>	<b>Oral</b>	<b>Ecrit</b>	<b>Pratique</b>	<b>Oral</b>	<b>Total coef</b>
<b>Ordinaire</b>	1	0	0	1	0	0	0	1
	2	1	0	0	0	0	0	1
<b>Dispensé d'assiduité</b>	1	0	0	1	0	0	0	1
	2	1	0	0	0	0	0	1

XA2A010 Anglais ACCOMP-Li L1.2		Nb d'ECTS	2					
		Contrôle continu			Examen			
<b>REGIME</b>	<b>Session</b>	<b>Ecrit</b>	<b>Pratique</b>	<b>Oral</b>	<b>Ecrit</b>	<b>Pratique</b>	<b>Oral</b>	<b>Total coef</b>
<b>Ordinaire</b>	1	2	0	0	0	0	0	2
	2	0	0	0	2	0	0	2
<b>Dispensé d'assiduité</b>	1	2	0	0	0	0	0	2
	2	0	0	0	2	0	0	2

XA2T020 Apprentissage par problème _ ACCOMP-Li L1.2		Nb d'ECTS	10					
		Contrôle continu			Examen			
<b>REGIME</b>	<b>Session</b>	<b>Ecrit</b>	<b>Pratique</b>	<b>Oral</b>	<b>Ecrit</b>	<b>Pratique</b>	<b>Oral</b>	<b>Total coef</b>
<b>Ordinaire</b>	1	2.5	5	2.5	0	0	0	10
	2	0	0	0	0	0	0	0
<b>Dispensé d'assiduité</b>	1	2.5	5	2.5	0	0	0	10
	2	0	0	0	0	0	0	0

XA2X020 Compléments mathématiques et informatiques _ ACCOMP-Li L1.2		Nb d'ECTS	3					
		Contrôle continu			Examen			
<b>REGIME</b>	<b>Session</b>	<b>Ecrit</b>	<b>Pratique</b>	<b>Oral</b>	<b>Ecrit</b>	<b>Pratique</b>	<b>Oral</b>	<b>Total coef</b>
<b>Ordinaire</b>	1	3	0	0	0	0	0	3
	2	0.6	0	0	2.4	0	0	3
<b>Dispensé d'assiduité</b>	1	3	0	0	0	0	0	3
	2	0.6	0	0	2.4	0	0	3

## Description des UE

913 18 LG 1 TR UE 2283	MTU _ ACCOMP-Li L1.2 (XA2T010)
<b>Information générale générales</b>	
Intitulé de l'unité d'enseignement	MTU _ ACCOMP-Li L1.2 (XA2T010)
Langue d'enseignement	Français
Lieu d'enseignement	
Niveau	licence
Semestre	1
Responsable de l'unité d'enseignement	SCHAFFHAUSER ALICE CAMBERLEIN EMILIE
<b>Place de l'enseignement</b>	
Unité(s) d'enseignement pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement	ACCOMP-Li PCGSi L1.2, ACCOMP-Li MIP L1.2
<b>Programme</b>	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Volume horaire total	<b>TOTAL : 13.34h Répartition : CM : 2.67h TP : 0h TD : 0h CI : 10.67h</b>
Enseignement à distance	oui (1.33h)
Bibliographie	

913 18 LG 1 LA UE 2286	Anglais ACCOMP-Li L1.2 (XA2A010)
<b>Information générale générales</b>	
Intitulé de l'unité d'enseignement	Anglais ACCOMP-Li L1.2 (XA2A010)
Langue d'enseignement	Français
Lieu d'enseignement	
Niveau	licence
Semestre	1
Responsable de l'unité d'enseignement	LABARBE LAURIE
<b>Place de l'enseignement</b>	
Unité(s) d'enseignement pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement	ACCOMP-Li PCGSi L1.2, ACCOMP-Li MIP L1.2
<b>Programme</b>	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	

Méthodes d'enseignement	
Volume horaire total	<b>TOTAL : 16h Répartition : CM : 0h TP : 0h TD : 0h CI : 16h</b>
Enseignement à distance	non
Bibliographie	

<b>913 18 LG 1 TR UE 2285</b>	<b>Apprentissage par problème _ ACCOMP-Li L1.2 (XA2T020)</b>
<b>Information générale générales</b>	
Intitulé de l'unité d'enseignement	Apprentissage par problème _ ACCOMP-Li L1.2 (XA2T020)
Langue d'enseignement	Français
Lieu d'enseignement	
Niveau	licence
Semestre	1
Responsable de l'unité d'enseignement	EVAIN MICHEL
<b>Place de l'enseignement</b>	
Unité(s) d'enseignement pré-requis(s)	
Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement	ACCOMP-Li PCGSi L1.2, ACCOMP-Li MIP L1.2
<b>Programme</b>	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Volume horaire total	<b>TOTAL : 24h Répartition : CM : 0h TP : 0h TD : 0h CI : 24h</b>
Enseignement à distance	oui (2.4h)
Bibliographie	

<b>913 18 LG 1 MA UE 2284</b>	<b>Compléments mathématiques et informatiques _ ACCOMP-Li L1.2 (XA2X020)</b>
<b>Information générale générales</b>	
Intitulé de l'unité d'enseignement	Compléments mathématiques et informatiques _ ACCOMP-Li L1.2 (XA2X020)
Langue d'enseignement	Français
Lieu d'enseignement	
Niveau	licence
Semestre	1
Responsable de l'unité d'enseignement	VIOLA JOSEPH BOURDON JEREMIE
<b>Place de l'enseignement</b>	
Unité(s) d'enseignement pré-requis(s)	

Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement	ACCOMP-Li MIP L1.2
<b>Programme</b>	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Volume horaire total	<b>TOTAL : 18h Répartition : CM : 0h TP : 0h TD : 0h CI : 18h</b>
Enseignement à distance	oui (1.8h)
Bibliographie	

Dernière modification par MARYLINE LE GRANVALET, le 2018-07-24 17:51:42