

Information générale

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

Programme

1 ^{er} SEMESTRE	Code	ECTS	CM	CI	TD	TP	Distanciel	Total
Groupe d'UE : et Semestre 2 UEs Obligatoire (26 ECTS)								
MTU _ ACCOMP-Li L1.1 (XA1T010)	913 18 LG 1 TR UE 2211	1	2.67	5.33	0	1.34	0.93	10.27
Anglais ACCOMP-Li L1.1 (XA1A010)	913 18 LG 1 LA UE 2274	2	0	32	0	0	3.2	35.2
Base de logique numérique _ ACCOMP-Li L1.1 (XA1P020)	913 18 LG 1 PHY UE 2282	2	0	0	19	8	2.7	29.7
Informatique _ ACCOMP-Li L1.1 (XA1I010)	913 18 LG 1 INF UE 2276	5	0	41	0	10	5.1	56.1
Sciences de l'Univers - ACCOMP-Li (XA1G020)	913 18 LG 1 STU UE 2287	3	18	0	0	0	1.8	19.8
Mathématiques 1 _ ACCOMP-Li L1.1 (XA1M010)	913 18 LG 1 MA UE 2277	5	0	0	69	0	6.9	75.9
Physique _ ACCOMP-Li L1.1 (XA1P010)	913 18 LG 1 PHY UE 2278	5	4	0	59	0	5.9	68.9
Conférences (X11P013)	913 18 LG 1 PHY EC 2171		4	0	0	0	0	4
Electricité _ ACCOMP-Li L1.1 (XA1P011)	913 18 LG 1 PHY EC 2279		0	0	32	0	3.2	35.2
Mécanique du point matériel _ ACCOMP-Li L1.1 (XA1P012)	913 18 LG 1 PHY EC 2280		0	0	27	0	2.7	29.7
Outils de calcul pour les sciences _ ACCOMP-Li L1.1 (XA1T020)	913 18 LG 1 TR UE 2281	3	0	0	36	0	3.6	39.6
	Total	26						

2 ^{ème} SEMESTRE	Code	ECTS	CM	CI	TD	TP	Distanciel	Total
	Total	0						

Modalités d'évaluation

XA1P010 MTU _ ACCOMP-Li L1.1		Nb d'ECTS		1				
		Contrôle continu			Examen			
REGIME	Session	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Total coef
Ordinaire	1	0.3	0	0.7	0	0	0	1
	2	0	0	0	1	0	0	1
Dispensé d'assiduité	1	0.3	0	0.7	0	0	0	1
	2	0	0	0	1	0	0	1

XA1A010 Anglais ACCOMP-Li L1.1		Nb d'ECTS		2				
		Contrôle continu			Examen			
REGIME	Session	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Total coef
Ordinaire	1	2	0	0	0	0	0	2
	2	0	0	0	2	0	0	2
Dispensé d'assiduité	1	2	0	0	0	0	0	2
	2	0	0	0	2	0	0	2

XA1P020 Base de logique numérique _ ACCOMP-Li L1.1		Nb d'ECTS		2				
		Contrôle continu			Examen			
REGIME	Session	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Total coef
Ordinaire	1	2	0	0	0	0	0	2
	2	0	0	0	2	0	0	2
Dispensé d'assiduité	1	2	0	0	0	0	0	2
	2	0	0	0	2	0	0	2

XA1I010 Informatique _ ACCOMP-Li L1.1		Nb d'ECTS		5				
		Contrôle continu			Examen			
REGIME	Session	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Total coef
Ordinaire	1	5	0	0	0	0	0	5
	2	1	0	0	4	0	0	5
Dispensé d'assiduité	1	5	0	0	0	0	0	5
	2	1	0	0	4	0	0	5

XA1G020 Sciences de l'Univers - ACCOMP-Li		Nb d'ECTS		3				
		Contrôle continu			Examen			
REGIME	Session	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Total coef
Ordinaire	1	3	0	0	0	0	0	3
	2	0.6	0	0	2.4	0	0	3
Dispensé d'assiduité	1	3	0	0	0	0	0	3
	2	0.6	0	0	2.4	0	0	3

XA1M010 Mathématiques 1 _ ACCOMP-Li L1.1		Nb d'ECTS		5				
		Contrôle continu			Examen			
REGIME	Session	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Total coef
Ordinaire	1	5	0	0	0	0	0	5
	2	1	0	0	4	0	0	5
Dispensé d'assiduité	1	5	0	0	0	0	0	5
	2	1	0	0	4	0	0	5

XA1P010 Physique _ ACCOMP-Li L1.1		Nb d'ECTS		5				
X11P013 Conférences								
		Contrôle continu			Examen			
REGIME	Session	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Total coef
Ordinaire	1	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0
Dispensé d'assiduité	1	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0

XA1P011
Electricité _ ACCOMP-Li L1.1

REGIME	Session	Contrôle continu			Examen			Total coef
		Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	
Ordinaire	1	2.5	0	0	0	0	0	2.5
	2	0	0	0	2.5	0	0	2.5
Dispensé d'assiduité	1	2.5	0	0	0	0	0	2.5
	2	0	0	0	2.5	0	0	2.5

XA1P012
Mécanique du point matériel _ ACCOMP-Li L1.1

REGIME	Session	Contrôle continu			Examen			Total coef
		Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	
Ordinaire	1	2.5	0	0	0	0	0	2.5
	2	0	0	0	2.5	0	0	2.5
Dispensé d'assiduité	1	2.5	0	0	0	0	0	2.5
	2	0	0	0	2.5	0	0	2.5

XA1T020
Outils de calcul pour les sciences _ ACCOMP-Li L1.1

Nb d'ECTS 3

REGIME	Session	Contrôle continu			Examen			Total coef
		Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	
Ordinaire	1	3	0	0	0	0	0	3
	2	0.6	0	0	2.4	0	0	3
Dispensé d'assiduité	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 2211	MTU _ ACCOMP-Li L1.1 (XA1T010)
Information générale générales	
Intitulé de l'unité d'enseignement	MTU _ ACCOMP-Li L1.1 (XA1T010)
Langue d'enseignement	Français
Lieu d'enseignement	
Niveau	licence
Semestre	1
Responsable de l'unité d'enseignement	
Place de l'enseignement	
Unité(s) d'enseignement pré-requis(s)	
Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement	ACCOMP-Li PCGSi L1.1, ACCOMP-Li MIP L1.1
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Volume horaire total	TOTAL : 9.34h Répartition : CM : 2.67h TP : 1.34h TD : 0h CI : 5.33h
Enseignement à distance	oui (0.93h)
Bibliographie	

913 18 LG 1 LA UE 2274	Anglais ACCOMP-Li L1.1 (XA1A010)
Information générale générales	
Intitulé de l'unité d'enseignement	Anglais ACCOMP-Li L1.1 (XA1A010)
Langue d'enseignement	Français
Lieu d'enseignement	
Niveau	licence
Semestre	1
Responsable de l'unité d'enseignement	LABARBE LAURIE
Place de l'enseignement	
Unité(s) d'enseignement pré-requis(s)	
Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement	ACCOMP-Li PCGSi L1.1, ACCOMP-Li MIP L1.1
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	

Contenu	L'objectif de cette UE est de permettre aux étudiants de revoir et consolider leurs connaissances linguistiques en anglais général. 1. Développement du vocabulaire général 2. Analyse de textes portant sur des thématiques courantes 3. Analyse de documents audio ou vidéo liés à l'actualité, l'histoire et la culture du monde anglophone. 4. Pratique de l'oral en contexte
Méthodes d'enseignement	
Volume horaire total	TOTAL : 32h Répartition : CM : 0h TP : 0h TD : 0h CI : 32h
Enseignement à distance	oui (3.2h)
Bibliographie	

913 18 LG 1 PHY UE 2282	Base de logique numérique _ ACCOMP-Li L1.1 (XA1P020)
Information générale générales	
Intitulé de l'unité d'enseignement	Base de logique numérique _ ACCOMP-Li L1.1 (XA1P020)
Langue d'enseignement	Français
Lieu d'enseignement	
Niveau	licence
Semestre	1
Responsable de l'unité d'enseignement	SEVENO RAYNALD
Place de l'enseignement	
Unité(s) d'enseignement pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement	ACCOMP-Li MIP L1.1
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Volume horaire total	TOTAL : 27h Répartition : CM : 0h TP : 8h TD : 19h CI : 0h
Enseignement à distance	oui (2.7h)
Bibliographie	

913 18 LG 1 INF UE 2276	Informatique _ ACCOMP-Li L1.1 (XA1I010)
Information générale générales	
Intitulé de l'unité d'enseignement	Informatique _ ACCOMP-Li L1.1 (XA1I010)
Langue d'enseignement	Français
Lieu d'enseignement	
Niveau	licence
Semestre	1

Responsable de l'unité d'enseignement	BOURDON JEREMIE BOUDIN FLORIAN
Place de l'enseignement	
Unité(s) d'enseignement pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement	ACCOMP-Li PCGSi L1.1,ACCOMP-Li MIP L1.1
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Volume horaire total	TOTAL : 51h Répartition : CM : 0h TP : 10h TD : 0h CI : 41h
Enseignement à distance	oui (5.1h)
Bibliographie	

913 18 LG 1 STU UE 2287	Sciences de l'Univers - ACCOMP-Li (XA1G020)
Information générale générales	
Intitulé de l'unité d'enseignement	Sciences de l'Univers - ACCOMP-Li (XA1G020)
Langue d'enseignement	Français
Lieu d'enseignement	
Niveau	licence
Semestre	1
Responsable de l'unité d'enseignement	MOCQUET ANTOINE
Place de l'enseignement	
Unité(s) d'enseignement pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement	ACCOMP-Li PCGSi L1.1,ACCOMP-Li MIP L1.1
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Volume horaire total	TOTAL : 18h Répartition : CM : 18h TP : 0h TD : 0h CI : 0h
Enseignement à distance	oui (1.8h)
Bibliographie	

913 18 LG 1 MA UE 2277	Mathématiques 1 _ ACCOMP-Li L1.1 (XA1M010)
Information générale générales	
Intitulé de l'unité d'enseignement	Mathématiques 1 _ ACCOMP-Li L1.1 (XA1M010)

Langue d'enseignement	Français
Lieu d'enseignement	
Niveau	licence
Semestre	1
Responsable de l'unité d'enseignement	PAJITNOV ANDREI
Place de l'enseignement	
Unité(s) d'enseignement pré-requis(s)	
Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement	ACCOMP-Li PCGSi L1.1,ACCOMP-Li MIP L1.1
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Volume horaire total	TOTAL : 69h Répartition : CM : 0h TP : 0h TD : 69h CI : 0h
Enseignement à distance	oui (6.9h)
Bibliographie	

913 18 LG 1 PHY UE 2278	Physique _ ACCOMP-Li L1.1 (XA1P010)
Intitulé de l'unité d'enseignement	Physique _ ACCOMP-Li L1.1 (XA1P010)
Langue d'enseignement	Français
Lieu d'enseignement	
Niveau	licence
Semestre	1
Responsable de l'unité d'enseignement	
Place de l'enseignement	
Unité(s) d'enseignement pré-requis(s)	
Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement	ACCOMP-Li PCGSi L1.1,ACCOMP-Li MIP L1.1
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Volume horaire total	TOTAL : 0h Répartition : CM : 0h TP : 0h TD : 0h CI : 0h
Enseignement à distance	non
Bibliographie	

913 18 LG 1 PHY EC 2171	Conférences (X11P013)
--------------------------------	------------------------------

Information générale générales	
Intitulé de l'unité d'enseignement	Conférences (X11P013)
Langue d'enseignement	Français
Lieu d'enseignement	
Niveau	licence
Semestre	1
Responsable de l'unité d'enseignement	
Place de l'enseignement	
Unité(s) d'enseignement pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement	ACCOMP-Li PCGSi L1.1,ACCOMP-Li MIP L1.1
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Volume horaire total	TOTAL : 4h Répartition : CM : 4h TP : 0h TD : 0h CI : 0h
Enseignement à distance	non
Bibliographie	

913 18 LG 1 PHY EC 2279	Electricité _ ACCOMP-Li L1.1 (XA1P011)
Information générale générales	
Intitulé de l'unité d'enseignement	Electricité _ ACCOMP-Li L1.1 (XA1P011)
Langue d'enseignement	Français
Lieu d'enseignement	
Niveau	licence
Semestre	1
Responsable de l'unité d'enseignement	CATTIN LINDA
Place de l'enseignement	
Unité(s) d'enseignement pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement	ACCOMP-Li PCGSi L1.1,ACCOMP-Li MIP L1.1
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Volume horaire total	TOTAL : 32h Répartition : CM : 0h TP : 0h TD : 32h CI : 0h
Enseignement à distance	oui (3.2h)

Bibliographie	
---------------	--

913 18 LG 1 PHY EC 2280	Mécanique du point matériel _ ACCOMP-Li L1.1 (XA1P012)
Information générale générales	
Intitulé de l'unité d'enseignement	Mécanique du point matériel _ ACCOMP-Li L1.1 (XA1P012)
Langue d'enseignement	Français
Lieu d'enseignement	
Niveau	licence
Semestre	1
Responsable de l'unité d'enseignement	DE LA MOTA VIRGINIA BORDERON CAROLINE
Place de l'enseignement	
Unité(s) d'enseignement pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement	ACCOMP-Li PCGSi L1.1, ACCOMP-Li MIP L1.1
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Volume horaire total	TOTAL : 27h Répartition : CM : 0h TP : 0h TD : 27h CI : 0h
Enseignement à distance	oui (2.7h)
Bibliographie	

913 18 LG 1 TR UE 2281	Outils de calcul pour les sciences _ ACCOMP-Li L1.1 (XA1T020)
Information générale générales	
Intitulé de l'unité d'enseignement	Outils de calcul pour les sciences _ ACCOMP-Li L1.1 (XA1T020)
Langue d'enseignement	Français
Lieu d'enseignement	
Niveau	licence
Semestre	1
Responsable de l'unité d'enseignement	PATUREL ERIC
Place de l'enseignement	
Unité(s) d'enseignement pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement	ACCOMP-Li PCGSi L1.1, ACCOMP-Li MIP L1.1
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	

Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Volume horaire total	TOTAL : 36h Répartition : CM : 0h TP : 0h TD : 36h CI : 0h
Enseignement à distance	oui (3.6h)
Bibliographie	

Dernière modification par MARYLINE LE GRANVALET, le 2018-07-24 19:42:17