		étape PCXX1 VET 6															
ld Apogée		NEL		1	NbH TD	NbH TP	Min choix	Max choix	ECTS	Code CNU	Responsable(s)	Code antérieur	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff
121508	Semestre 1 L Physique-Chimie parcours Franco-Allemand	SEM	S1						30								
L21BC06	BCC Maths S1	BCC	S1						12								
L11UD07	UE	UE	S1		45				6	26							
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR											CC*	50%		E2	100%
	Contrôle continu	EPR											CC2	50%	1H30		100%
111UD09	UE	UE	S1		31				3	26							
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR											CC*	50%		E2	100%
	Contrôle continu	EPR											CC2	50%	1H30] [2	100%
L11UD10	UE	UE	S1		18				3	26							
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR											CC*	50%		F2	1000/
	Contrôle continu	EPR											CC2	50%	1H30	- E2	100%
111BC02	BCC Info S1	ВСС	S1						3								
L11UD03	Algorithme et Programmation 1	UE	S1		18	12			3	27							
	Contrôle continu	EPR											CC1 C1	37,5%	1h	F F2	700/
	Contrôle continu	EPR											CC2 C2	37,5%	1h	Ecrit E2	70%
	Travaux Pratiques												TP P1	25%		Rep	ort Note Ses
.11BC12	·	ВСС	S1						11								
.21UD06	Physique		S1		46	15	;		6	31							
.21UD03	Optique géométrique		S1		18	_	5		3	28							
	Contrôle continu												CC1	40%	1h30		
	Contrôle continu												CC2		1h30	écrit	80%
	Travaux Pratiques												TP	20%		Report	ort Note Ses
L21UD04	Mécanique 1		S1		20	g)		3	28			111	207	,	, item	
1210004	Contrôle continu		131		20		1			20			CC1	40%	1h30		
	Contrôle continu		+										CC2		1h30	écrit	80%
	Travaux Pratiques		+	 									TP	20%		Por	ort Note Sess
131UD05	·		S1		46	15				21			IF	20%		Nep	T Note Sess
	Chimie 1		S1		25		\		2,5	31 31							
131UD05A	Contrôle continu		21		25		<u>'</u>		2,5	31			CC1	F.00	1 1 5 2 0		
			+	<u> </u>			-						CC1		1h30 1h30	écrit	100%
124110050	Contrôle continu		C1		24	12	,		2.5	24			CC2	50%	1030		
131UD05B			S1		24	12			2,5	31			004	400	41.20		
	Contrôle continu		-				-					-	CC1		1h30	écrit	80%
	Contrôle continu		-	<u> </u>			-						CC2		1h30		L
	Travaux Pratiques												TP	20%		Rep	ort Note Sess
L11BC13		BCC							1								
111UL01	Anglais		S1		20				1	11NS							
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	EPR											CC* C1	100%		Ecrit E2	100%
11UD11	Remédiation		S1		16				0	26							
L21BC04	BCC PC-FA S1	BCC	_						3								
121UL02	PhyAll : Langue générale		S1		15				1	12							
	Contrôle continu	EPR											CC C1	100%	1h30	Ecrit E2	100%
L21UL03	PhyAll : Langue spécialisée	UE	S1		18				1	12							
	Contrôle continu	EPR											CC C1	100%	1h30	Ecrit E2	100%
121UL04	PhyAll : Culture allemande	UE	S1		24				1	12							
	Contrôle continu												CC C1	100%	1h30	Ecrit E2	100%

diplôme SLIPCXX VDI 157

122S12	Semestre 2 L Physique-Chimie parcours Franco-Allemand	SEM	S2					30							
112BC03	· · ·	ВСС	S2					3							
112UD05		UE	S2		20	10		3	26						
	EPR										CC1 C1	30%	1h		/
_	EPR										CC2 C2	40%	1h	Ecrit E2	70%
	EPR										TP P1	30%		Repo	ort Note Sessi
112BC06		ВСС	S2					9							
122UD01	· ·	UE	S2		20	9		3	28						
	EPR	-									CC C1	33,33%	1h30		
	EPR										CC C2	33,33%	1h30	Ecrit E2	66,66%
	EPR										TP P1	33,33%	11130	Renc	ort Note Sessi
122UD02		UE	S2		15	6		3	28		11 1 4	33,3370		Repe	11010 30331
1220002	EPR	OL	32		13	U		3	20		CC C1	33,33%	1h30		
	EPR										CC C2		1h30	Ecrit E2	66,66%
												33,33%	11130	Pone	ert Nata Cassi
42211502	EPR		60		40			_	20		TP P1	33,33%		керс	ort Note Sessi
122UD03	, .	UE	S2		18	6		3	28		00.01	22.222/	41.00		
	EPR										CC C1	33,33%	1h30	Ecrit E2	66,66%
	EPR										CC C2	33,33%	1h30		·
	EPR										TP P1	33,33%		Repo	ort Note Sessi
112BC12		ВСС						4							
112UL01	Anglais	UE	S2		20			2	11NS						
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)										CC* C1	100%		Ecrit E2	100%
112UP01	Projet Personnel & Professionnel	UE	S2		10			2	00B						
	Projet Personnel & Professionnel										Projet	100%		Repo	ort Note Sessi
112BC14	BCC Maths S2	BCC	S2					3							
112UD09	Mathématiques pour la physique 1	UE	S2	10	20			3	26						
	Contrôle Continu	EPR									CC 1 C1	50%	1h30	Ecrit E2	100%
	Contrôle Continu	EPR									CC 2 C2	50%	1h30	LCIIL LZ	100%
112BC15	BCC Chimie	ВСС						6							
132UD01	Chimie organique 1	UE	S2		24	6		3	64						
	Contrôle Continu	EPR									CC 1 C1	26,67%	1h	F F2	CC C70/
	Contrôle Continu	EPR									CC 2 C2	40%	1h30	Ecrit E2	66,67%
	Travaux Pratiques	EPR									TP P1	33,33%		Report	de notes Ses
132UD03	·	_	S2		24	6		3	33			,			
	Contrôle Continu										CC 1 C1	40%	1h		66.6557
	Contrôle Continu	_									CC 2 C2	40%	1h30	Ecrit E2	66,66%
	Travaux Pratiques	_									TP P1	20%		Report	de notes Ses
122BC12	·	BCC	S2					5				2070			
122UL01		UE	S2		24			2	12						
	Contrôle continu										CC C1	100%	1h30	Ecrit E2	100%
122UL02			S2		24			2	12			20070	2.150	=0.10	20070
1220202	Contrôle continu										CC C1	100%	1h30	Ecrit E2	100%
122UL03			S2		15			1	12		30 02	20070	11130		20070
1220103	Contrôle continu		52		13				12		CC C1	100%	1h30	Ecrit E2	100%
122UP02		UE	S2						0		33 52	20070	11130		100/0
1220102	July 1 Tolontalie	<u> </u>	J-2						0						

La formation est structurée en blocs de connaissances et de compétences par semestre

Afin d'obetnir la L1, l'étudiant devra obtenir :

- Une moyenne supérieure ou égale à 10/20 à l'année
- Une note supérieure ou égale à 10/20 aux Blocs Physique-Chimie des semestres 1 & 2
- Une note supérieure ou égale à 8/20 aux Blocs Physique et Chimie des semestres 1 & 2

Les enseignements se compensent au sein des blocs.

Les blocs se compensent au sein des semestres.

Les semestres se compensent dans l'année.

Durée

1H30

1H30

1H30

1h30

on 1

1h30

on 1

1h30

on 1

1h30

1h30

on 1

1h30

1h30

1h30

1h30

1h

on 1

1h30

1h30

ssion 1

1h30

sion 1

1h30

1h30

1h30