

CLASSE : STH1

Effectif théorique :	224
Nombre de groupes TD :	8
Nombre de groupes TP/P :	16

Semestre : S1

	Unité d'Enseignement (UE)	Eléments Constitutifs d'UE (EC)	STH 1					E-L	ECTS
			Atomes pédagogiques						
			C	TD	TP	Projet	TD		
Compétences transversales	SEC-CT-SHSL-01	LV anglais. 1	6	15	0	0		2	
		EPS. 1	0	24	0	0		2	
		Communication et expression	1,5	22,5	0	7,5		3	
		Communication et expression Interculturalité 1							
Sciences et Techniques Générales	SEC-STG-MATH-01	Algèbre 1	42	25,5	1,5	0		5	
		Algèbre 1 en Allemand (TD)							
		Analyse 1	36	18	0	0		4	
		Analyse 1 en Allemand (TD)							
	SEC-STG-PHYS-01	Physique générale	21	18		0		3	
		TP Physique générale			15			1	
		Physique générale en Allemand (TP)							
Sciences et Techniques Métiers	SEC-STM-SPI-01	CTAO & Liaisons	24	18	12	0		4	
		Informatique 1	10,5	12	12	0		3	
		Total Semestre	153	165	52,5	7,5	0	30	
Total face à face pédagogique			378						

STH1 - DIExpert						E-L	ECTS
Atomes pédagogiques							
C	TD	TP	Projet	TD			
Projet individuel de formation Ecole ou Université en Allemagne							30
							0

STH1 - DIConfirmé						E-L	ECTS
Atomes pédagogiques							
C	TD	TP	Projet	TD			
6	15	0	0				2
0	24	0	0				2
0	28	0	0				3
42		1,5	0				5
	25,5						
36		0	0				4
	18						
21	18		0				3
		15					1
12	12	12	0				3
24	18	12	0				4
10,5	12	12	0				3
151,5	170,5	52,5	0	0	0	0	30
374,5							

STH1 - DIAvancé						E-L	ECTS
Atomes pédagogiques							
C	TD	TP	Projet	TD			
6	15	0	0				2
0	24	0	0				2
1,5	22,5	0	7,5				3
42	25,5	1,5	0				5
36	18	0	0				4
21	18		0				3
		15					1
12	12	12	0				3
24	18	12	0				4
10,5	12	12	0				3
153	165	52,5	7,5	0	0	0	30
378							

Observations

Semestre : S2

	Unité d'Enseignement (UE)	Eléments Constitutifs d'UE (EC)	STH 2					E-L	ECTS
			Atomes pédagogiques						
			C	TD	TP	Projet	TD		
Compétences transversales	SEC-CT-SHSL-02	LV anglais. 2	6	15	0	0		2	
		Ethique et enjeux socio-écologiques	4,5	12				1	
		EPS. 2	0	24	0	0		2	
Sciences et Techniques Générales	SEC-STG-MATH-02	Algèbre 2	36	19,5	6	0		4	
		Algèbre 2 en Allemand							
		Analyse 2	36	19,5	0	0		4	
		Analyse 2 en Allemand							
	SEC-STG-PHYS-02	TP Physique 2	0	0	12	0		1	
		Mécanique	12	12	0	0		2	
		Electricité	9	9	0	0		2	
SEC-STG-PHYS-03	Chimie	6	6	15	0		2		
	Thermodynamique	12	12	0	0		2		
Sciences et Techniques Métiers	SEC-STM-SPI-02	Analyse document	1,5	0	0	6		1	
		Informatique 2	15	10,5	12	0		3	
		Analyse fonctionnelle/Innovation	10,5	7,5	0	0		1	
Electif	SEC-ELECTIF-01	Electif 1.1	0	18	0	0		1,5	
		Electif 1.1 : 2LF Allemand							
		Electif 1.2	0	18	0	0		1,5	
		Electif 1.2 : 2LF Allemand							
Total Semestre			148,5	183	45	6	0	30	
Total face à face pédagogique			382,5						
Total annuel			301,5	348	97,5	13,5	0	60	
Total face à face pédagogique			760,5						

STH2 - DIExpert						E-L	ECTS
Atomes pédagogiques							
C	TD	TP	Projet	TD			
Projet individuel de formation Ecole ou Université en Allemagne							30
							0

STH2 - DIConfirmé						E-L	ECTS				
Atomes pédagogiques											
C	TD	TP	Projet	TD							
6	15	0	0				2				
4,5	12						1				
0	24	0	0				2				
36		6	0				4				
	19,5										
36							4				
	19,5	0	0								
0	0	12	0				1				
12	12	0	0				2				
9	9	0	0				2				
6	6	15	0				2				
12	12	0	0				2				
1,5	0	0	6				1				
15	10,5	12	0				3				
10,5	7,5	0	0				1				
0	18	0	0				1,5				
0	18	0	0				1,5				
148,5	183	45	6	0	0	0	30				
382,5											
300							353,5	97,5	6	0	60
757											

STH2 - DIAvancé						E-L	ECTS				
Atomes pédagogiques											
C	TD	TP	Projet	TD							
6	15	0	0				2				
4,5	12						1				
0	24	0	0				2				
36	19,5	6	0				4				
36	19,5	0	0				4				
0	0	12	0				1				
12	12	0	0				2				
9	9	0	0				2				
6	6	15	0				2				
12	12	0	0				2				
1,5	0	0	6				1				
15	10,5	12	0				3				
10,5	7,5	0	0				1				
0	18	0	0				1,5				
0	18	0	0				1,5				
148,5	183	45	6	0	0	0	30				
382,5											
301,5							348	97,5	13,5	0	60
760,5											

DI + (STH1 qui le souhaite) :
2LF Allemand par anticipation
au semestre 1

Remarque : Label DI au moins
1 stage dans un pays
germanophone au cours des 3
premières années d'études à l'INSA