

CLASSE : MIQ2

Effectif théorique :	18	STH	14
Nombre de groupes TD :	1	2A	4
Nombre de groupes TP/P :	2		

Semestre : S3

	Unité d'Enseignement (UE)	Eléments Constitutifs d'UE (EC)	Atomes pédagogiques				E-L	Cdc	Coef.	ECTS
			C	TD	TP	Projet				
Compétences transversales	SEC-CT-SHSL-03	LV anglais.3	6	15	0	0		2	2	2
Sciences et Techniques Générales	SEC-STG-PHYS-05	Mécanique générale des solides rigides	16,5	13,5	0	0		2	2	5
		Vibrations/Ondes	6	4,5	4,5	0		1	1	
	SEC-STG-MATHINFO-05	Electricité Générale	12	10,5	9	0		2	2	8
		Electromagnétisme 1	16,5	15	0	0		2	2	
Sciences et Techniques Métiers	MEC-STM-MEC-01	Algèbre 3	27	18	0	0		3	3	8
		Matériaux	25,5	16,5	0	0		3	3	
		Electronique analogique 1	12	1,5	10,5	0		1	1	
Electif	SEC-ELECTIF-02	Construction 1	18	15	21	0		4	4	8
		Electif 2.1	19,5	15	9	0		3	3	
		Electif 2.1 : 2LF Allemand	0	18	0	0		1,5	1,5	
		Electif 2.2	0	18	0	0		1,5	1,5	
		Electif 2.2 : Interculturalité 1								
		Electif 2.2 : Interculturalité 2								
	Stage	STI-1						4	4	4
Total Semestre			159	160,5	54	0	0	30	30	30
Total face à face pédagogique			373,5							

DIExpert					ECTS
Atomes pédagogiques					
C	TD	TP	Projet		
					26
Projet individuel de formation Hochschule OFFENBURG					

DIConfirmé								
Atomes pédagogiques				E-L	Cdc	Coef.	ECTS	
C	TD	TP	Projet					
6	15	0	0		2	2	2	
16,5	13,5	0	0		2	2	5	
6	4,5	4,5	0		1	1		
12	10,5	9	0		2	2	8	
16,5	15	0	0		2	2		
27	18	0	0		3	3	8	
25,5	16,5	0	0		3	3		
12	1,5	10,5	0		1	1	8	
18	15	21	0		4	4		
19,5	15	9	0		3	3	3	
0	18	0	0		1,5	1,5		
0	18	0	0		1,5	1,5		

DIAvancé									
Atomes pédagogiques				E-L	Cdc	Coef.	ECTS		
C	TD	TP	Projet						
6	15	0	0		2	2	2		
16,5	13,5	0	0		2	2	5		
6	4,5	4,5	0		1	1			
12	10,5	9	0		2	2	8		
16,5	15	0	0		2	2			
27	18	0	0		3	3	8		
25,5	16,5	0	0		3	3			
12	1,5	10,5	0		1	1	8		
18	15	21	0		4	4			
19,5	15	9	0		3	3	3		
0	18	0	0		1,5	1,5			
0	18	0	0		1,5	1,5			

Mutualisation Cours	
I2	
GM2+MIQ2+PL2+I3S	
GM2+MIQ2+PL2+I3S	
MIQ2+MIQ3S+GE2+GCE2+GCE3S	
GM2+MIQ2+PL2+GE2	
GM2+MIQ2+PL2+GE2	
GM2+MIQ2+PL2+GE2	
MIQ2+GE2	
GM2+MIQ2+PL2+I3P	
STH1+I2	
STH1+I2	
STH1+I2	
I2 DIA + STH1 DIC	
I2 DIC	

Semestre : S4

	Unité d'Enseignement (UE)	Eléments Constitutifs d'UE (EC)	Atomes pédagogiques				E-L	Cdc	Coef.	ECTS
			C	TD	TP	Projet				
Compétences transversales	SEC-CT-SHSL-04	LV anglais.4	6	15	0	0		2	2	2
Sciences et Techniques Générales	SEC-STG-MATHINFO-06	Mécanique générale 2	16,5	13,5	0	0		2	2	9
		Analyse 4	27	18	0	0		3	3	
		Probabilités	7,5	9	0	0	3	1	1	
Sciences et Techniques Métiers	MEC-STM-MEC-03	Analyse Numérique	16,5	18	0	6		3	3	8
		Projet maquette / TIPE : projet S4	0	0	0	30		4	4	
	MEC-STM-MEC-04	Maîtrise statistique de la production	15	9	15	0		4	4	8
		Maths pour l'ingénieur mécanicien	24	18	0	0		3	3	
Electif	SEC-ELECTIF-03	Automatique 1	18	18	9	0		3	3	3
		Physique des vibrations appliquée	12	9	9	0		2	2	
		Electif 3.1	0	18	0	0		1,5	1,5	
		Electif 3.1 : 2LF Allemand	0	18	0	0		1,5	1,5	
		Electif 3.2	0	18	0	0		1,5	1,5	
		Electif 3.2 : Interculturalité 3								
	Stage	STI-2F (Facultatif)						0	0	0
Total Semestre			142,5	163,5	33	36	3	30	30	30
Total face à face pédagogique			378							
Total Annuel			301,5	324	87	36	3			60
Total face à face pédagogique			751,5							

DIExpert					ECTS
Atomes pédagogiques					
C	TD	TP	Projet		
					30
Projet individuel de formation Hochschule OFFENBURG					

DIConfirmé								
Atomes pédagogiques				E-L	Cdc	Coef.	ECTS	
C	TD	TP	Projet					
6	15	0	0		2	2	2	
16,5	13,5	0	0		2	2	9	
27	18	0	0		3	3		
7,5	9	0	0	3	1	1	8	
16,5	18	0	6		3	3		
0	0	0	30		4	4	8	
15	9	15	0		4	4		
24	18	0	0		3	3	8	
18	18	9	0		3	3		
12	9	9	0		2	2	3	
0	18	0	0		1,5	1,5		
0	18	0	0		1,5	1,5		

DIAvancé									
Atomes pédagogiques				E-L	Cdc	Coef.	ECTS		
C	TD	TP	Projet						
6	15	0	0		2	2	2		
16,5	13,5	0	0		2	2	9		
27	18	0	0		3	3			
7,5	9	0	0	3	1	1	8		
16,5	18	0	6		3	3			
0	0	0	30		4	4	8		
15	9	15	0		4	4			
24	18	0	0		3	3	8		
18	18	9	0		3	3			
12	9	9	0		2	2	3		
0	18	0	0		1,5	1,5			
0	18	0	0		1,5	1,5			

Mutualisation Cours	
I2	
GM2+MIQ2+PL2+I3S+MIQ3DIE	
GM2+MIQ2+PL2+GE2	
GM2+MIQ2+PL2+GE2	
GM2+MIQ2+PL2+GE2	
MIQ2	
GM2+MIQ2+PL2+MIQ3P	
GM2+MIQ2+PL2	
GM2+MIQ2+PL2	
GM2+MIQ2+PL2+GM3S	
STH1+I2	
I2 DI	
STH1+I2	
I2 DIA	

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