

Première année

Semestre 1													
Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)		CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2	rôle continu
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)		
11	UE 11	1	Mathématiques 1	26	6	25	25		IE 15% , IE 15% , DST70%			EET (100%)	EET (100%)
12	UE12	1	Circuits électriques	61	3	14	16		DS40% , DST60%			EET100%	EET100%
		2	Dessin technique	60	3	15	15	5	IE 20% , CRTP 30% , DST50%			EOT 100%	EOT 100%
13	UE 13 - Santé	UE SANTE - MODALITES PROPRES UE COMMUNES SANTE											
14	UE 14 - Santé	UE SANTE - MODALITES PROPRES UE COMMUNES SANTE											
15	UE15	1	Anglais 1	11	2		20		IE30% , DST70%			EET(100%)	EET(100%)
		2	Matlab	61	2	10		10	CRTP 30% ; DST 70%			EET100%	EET100%
		3	Algorithmique	27	2	15	15		DS 40% , DST 60%			EET(100%)	EET(100%)

Semestre 2													
Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)		CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2	rôle continu
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)		
21	UE 21	1	Statique des systèmes mécaniques	60	6	30	30		IE 20% IE 20% DST 60%			EET100%	EET100%
22	UE 22	1	Construction 1	60	3	18	12		SDO20% , IE 30% , DST 50%			EET(100%)	EET(100%)
		2	Electronique	61	3	10	10		IE 25% DST 75%			EET100%	EET100%
23	UE 23 - Santé	UE SANTE - MODALITES PROPRES UE COMMUNES SANTE											
24	UE 24 - spécifique santé	UE SANTE - MODALITES PROPRES UE COMMUNES SANTE											
25	UE 25 - transversale santé	UE SANTE - MODALITES PROPRES UE COMMUNES SANTE											
26	UE 24 - spécifique santé facultative	UE SANTE - MODALITES PROPRES UE COMMUNES SANTE											

UE communes L1/LAS1
UE spécifiques LAS1

Deuxième année

Semestre 3													
Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)		CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2	rôle continu
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)		
31	UE31	1	Systèmes linéaires	61	3	12	12	6	CRTP 20% , DST 80			EET 100%	EET 100%
		2	Construction 2	60	3	10	10		IE 40% DST 60%			EET 100%	EET 100%
32	UE32	1	propriétés des matériaux	33 ; 60	3	18	12		DS 50% DST 50%			EET 100%	EET 100%
		2	CAO 1	60	3	10		20	CRTP40% , DST 60%			EET 100%	EET 100%
33	UE33	1	Electrotechnique	61	2	10	10		DS 40% DST 60%			EET 100%	EET 100%
		2	Mathématiques 7	26	2	10	10		IE 30% DST 70%			EET 100%	EET 100%
		3	Transfert thermique	62	2	10	10		IE 40% DST 60%			EET 100%	EET 100%
34	UE34	1	Etude de cas 1	60	3	14	10	6			SDO 100%	EOT 100%	EOT 100%
		2	programmation séquentielle	27	3	15		15	IE 50% IE 50%			EET 100%	EET 100%
35	UE35	1	Anglais 3	11	2		20		IE 30% DST 70%			EET 100%	EET 100%
		2	Outils de communication et gestion de projets	6	2		20			SDO 100%	EET 100%	EET 100%	
		3	LV 2 A	12,14,15	2		16		IE 30% DST 70%			EET 100%	EET 100%

Semestre 4													
Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)		CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2	rôle continu
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)		
41	UE 41	1	Systèmes linéaires asservis	61	3	12	12	6	CRTP 20% DST 80%			EET 100%	EET 100%
		2	Construction 3	60	3	18	12		IE 40% DST 60%			EET 100%	EET 100%
42	UE 42	1	Sciences et génie des matériaux	31,33,60	6	30	30		DS 50% DST 50%			EET 100%	EET 100%
43	UE 43	1	Dynamique des systèmes mécaniques	60	6	30	30		IE 20% IE 20% DST 60%			EET 100%	EET 100%
44	UE 44 - spécifique santé	UE SANTE - MODALITES PROPRES UE COMMUNES SANTE											
45	UE 45	1	Anglais 4	11	2		20		IE 30% DST 70%			EET 100%	EET 100%
		2	VBA	27	2	12		18	CRTP 50% EM 50%			EET 100%	EET 100%
		3	LV 2 B	12,14,15	2		16		IE 30% DST 70%			EET 100%	EET 100%
46	UE 46 - spécifique santé facultative	UE SANTE - MODALITES PROPRES UE COMMUNES SANTE											

UE communes L2/LAS2
UE spécifiques LAS2