

# Licence EEEA - MCC 2020-2021 modifiées (1re session, 1er semestre)

Semestre 1												
Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)			CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1 "COVID"		
UE	Intitulé	EC	Intitulé	Nature			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)
11	UE11	1	PH0101 - Physique Générale	F		6	56 (CM/TD)			IE (15%) +IE (15%) +DS (20%) +DS (20%) +DST (30%)		
12	UE12	1	MA0107 - Mathématiques de base	F		6	56 (CM/TD)			IE (10%) +DS (20%) + <del>DS (20%)</del> +DST ( <del>60%</del> 60%)		
13	UE13	1	EL0101 - Circuits électriques 1	F		3	28 (CM/TD)			DS (40%) +DST (60%)		
		2	MA0108 - Géométrie différentielle	F		3	28 (CM/TD)			DS (40%) +DST (60%)		
14	UE14	1	CH0101 - Chimie générale 1	F		3	28 (CM/TD)				IE (15%) +IE (15%) +DS (20%) +EET 2h (50%)	
		2	SPI0101 - CAO-DAO 1	F		3			28	CRTP (50%) +ITP (50%)		
15	UE15	1	AN0101 - Anglais	F		3		15			Projet (100%)	
		2	NUM0101 - Outils numériques de base	F		1,5	2		3	CRTP (40%) + CRTP (40%) + Oral (20%)		
		3	METH0101 - Méthodologie du travail universitaire	F		1,5		5	3	IE (40%) +IE (60%)		

Semestre 3												
Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)			CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1 "COVID"		
UE	Intitulé	EC	Intitulé	Nature			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)
31	UE31	1	EL0301- Electronique analogique 2	F		3	11	10	9	CRTP (30%) +DST (70%)		
		2	I0301 - Algorithmique et langage C	F		3	3		27	<del>ITP (25%) +DS (25%)</del> +ITP ( <del>25</del> 50%) +DST ( <del>25</del> 50%)		
32	UE32	1	ETT0301 - Electricité industrielle	F		6	20	22	18	DS (30%) +DST (40%) +CRTP (30%)		
33	UE33	1	PH0305 - Electrostatique et Magnétostatique	F		3	14	16		<del>DS (40%)</del> +DST ( <del>60</del> 100%)		
		2	GC0301 - Introduction à la Résistance des Matériaux	F		3	10	20		<del>DS (40%)</del> +DST ( <del>60</del> 100%)		
34	UE34	1	MA0307 - Techniques mathématiques 1	F		3	10	20		DS (40%) +DST (60%)		
		2	MA0308 - Calcul matriciel	F		3	10	20		<del>DS (40%)</del> +DST ( <del>60</del> 100%)		
35	UE35	1	AN0301 - Anglais	F		3		15		DM (75%) +Projet (25%)		
		2	PPRO0301 - Connaissance de l'entreprise	D (1 parmi 2)		2	15			DST (100%)		
		2	PPRO0302 - Connaissance des métiers de l'enseignement	D (1 parmi 2)		2	11	4			Stage (20%) +EET 1h (80%)	
		3	NUM0302 - Outils numériques pour l'ingénieur 1	F		1			8	CR (100%)		

Semestre 5												
Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)			CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1 "COVID"		
UE	Intitulé	EC	Intitulé	Nature			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)
51	UE51	1	EL0501 - Composants et amplification	F		6	22	20	18	DS (30%) +DST (50%) +CRTP (20%)		
52	UE52	1	AUTO0501 - Automatique	F		6	22	20	18	<del>DS (30%)</del> +DST ( <del>60</del> 80%) +CRTP (20%)		
53	UE53	1	ETT0501 - Electronique de puissance	F		6	22	25	18	DS (25%) +DST (50%) +CRTP (25%)		
54	UE54	1	I0501 - Systèmes logiques et automatismes 1	F		1,5	8	12		DST (100%)		
		2	TS0501 - Traitement du signal 1	F		2	13	12		DS (40%) +DST (60%)		
		3	MECA0501 - Mécanique des systèmes	F		2,5	14	16		<del>DS (40%)</del> +DST ( <del>60</del> 100%)		
55	UE55	1	AN0501 - Anglais	F		3		15		DM (75%) +Projet (25%)		
		2	EEA0501 - Outils pour l'EEA	D (1 parmi 2)		3	14	16		IE (20%) +IE (20%) +DST 60%		
		2	PPRO0503 - Expérience professionnelle	D (1 parmi 2)		3	2		5	CR (50%) +Oral (50%)		