

#### République Tunisienne Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université de Tunis El Manar Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis



#### Plans d'études ENIT 2024-2025

- 1. Génie Civil
- 2. Génie Hydraulique et Environnement
- 3. Génie Electrique
- 4. Génie Industriel
- 5. Modélisation pour l'Industrie et les Services
- 6. Génie Mécanique
- 7. Informatique
- 8. Télécommunications
- 9. Techniques Avancées



**EURopean ACcredited Engineer** 

#### Plan d'études 1A Génie Civil / Génie Hydraulique et Environnement - Semestre 1 2024-2025

Unités	Code	Modules	Volu	me hora	ire seme	striel	Crédits / Co	oefficients	Мо	de d'évaluat	ion
d'Enseignement	module	Modules	Cours	TD	TP	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	10a	Mathématiques pour l'ingénieur l	30	15		45	3		C	X	Χ
UE01	11a	Analyse numérique matricielle	15	7,5		22,5	2	8			Х
OLUI	12a	Analyse numérique non linéaire	15	7,5		22,5	2	0			Х
	13a	Semaine d'intégration 1A		22,5		22,5	1		С		
	20a	Physique des solides	15	7,5		22,5	2				Χ
	21a	Mesures et Instrumentation	15	7,5		22,5	2				Χ
UE02	22a	TP Physique et Instrumentation			22,5	22,5	1	10	C		
	23a	Programmation procédurale	30	15		45	3		C		Х
	24a	Mini projet programmation procédurale		7,5	15	22,5	2		C		
	30a	Géologie de l'ingénieur	21	9	15	45	3,5		C		Χ
UEo <sub>3</sub>	31a	Mécanique générale	15	7,5		22,5	2	9			X
	32a	Mécanique des milieux continus	30	15		45	3,5		С		Х
	40a	Anglais 1		22,5		22,5	1		С		
UE04	41a	Français 1	15	7,5		22,5	1	3	С		
	42a	Gestion d'entreprise	15	7,5		22,5	1		С		
		Total	216	159	52,5	427,5	30	30	10	1	9

#### Plan d'études 1A Génie Civil / Génie Hydraulique et Environnement - Semestre 2 2024-2025

Unités	Code	Modules	Volu	me hora	ire seme	striel	Crédits / C	pefficients	Мо	de d'évaluat	ion
d'Enseignement	module	Modules	Cours	TD	TP	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	50a	Mathématiques pour l'ingénieur II	30	15		45	3			X	Χ
UE01	51a	Projet d'analyse numérique		7,5	15	22,5	1	8	C		
OLOI	52a	Projet de fin de 1ère année GC / GHE			22,5	22,5	2	o l	C		
	53a	Semaine systèmes	15	7,5		22,5	2		C		
	60a	Théorie des structures 1	30	15		45	3,5			X	Х
UE02	61a	Mécanique des sols 1	24	12	9	45	3	9	C		Χ
	62a	Topographie	21	9	15	45	2,5		C		Χ
	70a	Mécanique des fluides	24	12	9	45	3		C		Χ
	71a	Matériaux de construction 1	21	9	15	45	2,5		C		Χ
		Un module à choisir parmi :	15	7,5		22,5	1,5		C		
UE03	72d	Building Information Modeling 1 (BIM 1)						7			
0203	72e	Mécanique des roches						/			
	72f	Transfert thermique dans les bâtiments									
	72g	Fluides compressibles									
	72h	Installation électrique et éclairage									
	80a	Anglais 2		22,5		22,5	1		С		
UE <sub>04</sub>	81a	Français 2	15	7,5		22,5	1	6	С		
0204	82a	Économie générale	30	15		45	2	J	С		Х
	83a	Entrepreneuriat et Innovation	15	7,5		22,5	2		C		
		Total	240	147	85,5	472,5	30	30	12	2	7

#### Plan d'études 2A Génie Civil - Semestre 1 2024-2025

Unités	Code	Modules	Volu	me hora	ire seme	striel	Crédits / C	oefficients	Мо	de d'évaluat	ion
d'Enseignement	module	Modules	Cours	TD	TP	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	10b	Béton armé 1	30	15		45	3,5			X	X
UE01	11b	Marchés et règlements	15	7,5		22,5	1	9			Х
OLOI	12b	Architecture	15	7,5		22,5	1,5	9			Х
	13b	Hydraulique générale	21	9	15	45	3		С		X
	20b	Mécanique des sols 2	21	9	15	45	3,5		С		X
UE02	21b	Théorie des structures 2	30	15		45	3,5	10		Х	X
UE02	22b	Procédés généraux de construction	24	6	15	45	3		С		Х
	30b	Probabilités	15	7,5		22,5	1,5				Х
	31b	Statistiques	15	7,5		22,5	1,5				Х
UEo <sub>3</sub>	32b	Eléments finis 1	15	7,5		22,5	1,5	7			Х
	33b	Eléments finis 2	7,5		15	22,5	1,5		С		
	34b	Semaine d'ouverture	15	7,5		22,5	1		С		
	40b	Anglais 3		22,5		22,5	1		С		
UE04	41b	Français 3	15	7,5		22,5	1	,	С		
OL04	42b	Communications et gestion de soi	15	7,5		22,5	1	4	С		
	43b	Semaine d'intégration 2A		22,5		22,5	1		С		
		Total	253,5	159	60	472,5	30	30	9	2	10

#### Plan d'études 2A Génie Civil - Semestre 2 2024-2025

Unités	Code	Modules	Volu	ıme hora	ire seme	striel	Crédits / Co	oefficients	Мо	de d'évaluat	ion
d'Enseignement	module	Modules	Cours	TD	TP	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	50b	Recherche opérationnelle et Optimisation	30	15		45	3			Х	Х
UE01	51b	Béton armé 2	15		7,5	22,5	2	7	С		
	52b	DAO + Logiciels de génie civil		22,5		22,5	2		С		
	60b	Construction métallique 1	30	15		45	3,5		С		Χ
	61b	Routes	30	15		45	3,5		С		Х
		Un module à choisir dans la liste L1 :	30	15		45	3				
UE02	62k	Matériaux composites et Homogénéisation						10	С		Х
	62I	Plaques et coques							С		
	62m	Conception et calcul des structures								Х	Х
	62n	Modélisation multicritère et GEORISK							С		
	70b	Hydrologie	21	9	15	45	3		С		Х
	71b	Hydraulique urbaine	21	9	15	45	3		С		Х
UE03		Un module à choisir dans la liste L2 :	15	7,5		22,5	2	8	С		
0203	72k	SIG et Télédetection						Ü			
	72I	Dynamique des structures									
	72m	Modélisation des milieux poreux									
		Un module à choisir parmi :		22,5		22,5	1		С		
	80k	Anglais 4									
UE04	801	Allemand 1						5			
	80m	Chinois 1									
	81b	Projet de fin de 2ème année GC			90	90	4		С		
		Total	192	130,5	127,5	450	30	30	12	2	7

#### Plan d'études 3A Génie Civil - Semestre 1 2024-2025

Unités	Code	Modules	Volu	ıme hora	ire seme	striel	Crédits / C	oefficients	Мо	de d'évaluat	ion
d'Enseignement	module	Modules	Cours	TD	TP	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	10c	Béton précontraint	21	9	15	45	3,5		C		Χ
	11c	Ouvrages d'art	21	9	15	45	3,5		C		Χ
		Un module à choisir dans la liste L3 :	30	15		45	3		С		Χ
	12r	Physique du bâtiment									
UE01	12s	Ouvrages en terre et souterrains						10			
	12t	Infrastructures et routes									
	12u	Structures mixtes									
	12v	La Préfabrication en béton précontraint									
	12w	La Pathologie des constructions									
	20c	Construction métallique 2	21	9	15	45	3,5		С		Х
	21c	Impacts sur l'environnement	15	7,5		22,5	1,5		С		
		Un module à choisir dans la liste L4 :	30	15		45	3		С		Х
	22r	Building Information Modeling 2 (BIM 2)									
UE02	22s	Structural optimisation						8			
	22t	Urbistics, Transportation planning and Optimisation									
	22u	Project financial analysis									
	22v	Soil improvement									
	22w	Théorie des structures 3									
	30c	Projet de synthèse		45		45	3,5		С		
UEo <sub>3</sub>	31c	Semaine d'intégration 3A		22,5		22,5	1	8	С		
	32c	Ouvrages hydrauliques	21	9	15	45	3,5		С		
		Un module à choisir parmi :		22,5		22,5	1		С		
	40r	Anglais 5				1					
	40s	Allemand 2									
UE <sub>04</sub>	40t	Chinois 2						4			
	41c	Droit d'entreprise	15	7,5		22,5	1		С		
	42c	Management de projets	15	7,5		22,5	1				Х
	43c	Insertion professionnelle et développement de carrière	15	7,5		22,5	1		С		
		Semestre	2								
UE01	50C	Projet de fin d'études			450	450	30	30	С		
		Total	204	186	510	900	60	60	13	0	6

#### Plan d'études 2A Génie Hydraulique et Environnement - Semestre 1 2024-2025

Unités	Code	Modules	Volu	ıme hora	ire seme	striel	Crédits / C	oefficients	Мо	de d'évaluat	ion
d'Enseignement	module	Modules	Cours	TD	TP	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	10b	Hydrométrie - Hydrologie	30	15		45	3,5			X	X
UE01	11b	Hydrogéologie	30	15		45	3,5	10		Х	Х
	12b	Ecoulements en charge	21	9	15	45	3		C		X
	20b	Recherche opérationnelle et Optimisation	30	15		45	3			Х	Х
UE02	21b	Probabilités	15	7,5		22,5	1,5	7			Х
0202	22b	Statistiques	15	7,5		22,5	1,5	/			X
	23b	Semaine d'ouverture	15	7,5		22,5	1		C		
	30b	Turbulence	15	7,5		22,5	2		C		
UE03	31b	Structures	15	7,5		22,5	1,5	0	C		
0203	32b	Mécanique des sols	15	7,5		22,5	2	9	C		
	33b	Béton armé 1	30	15		45	3,5			X	X
	40b	Anglais 3		22,5		22,5	1		C		
UE04	41b	Français 3	15	7,5		22,5	1	,	С		
0204	42b	Semaine d'intégration 2A		22,5		22,5	1	4	С		
	43b	Communications et gestion de soi	15	7,5		22,5	1		C		
		Total	261	174	15	450	30	30	9	4	7

### Plan d'études 2A Génie Hydraulique et Environnement - Semestre 2 2024-2025

Unités	Code	Modules	Volu	ıme hora	aire seme	striel	Crédits / C	oefficients	Мо	de d'évaluat	tion
d'Enseignement         module           UE01         50b           52b         53b           60b         60b           0E02         61b           62b         70b           71b         72b           73b            80k         80l	module	Modules	Cours	TD	TP	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	50b	Alimentation en eau potable - Economie d'eau	15	7,5		22,5	2		С		
LIE01	51b	Assainissement urbain	15	7,5		22,5	2	9	С		
OLUI	52b	Traitement et réutilisation des eaux usées	21	9	15	45	3	9	С		X
	53b	Machines Hydrauliques et Stations de pompage 1	15	7,5		22,5	2		С		
	60b	Ecoulements à surface libre	15	7,5		22,5	2		С		
UE02	61b	SIG - Télédétection	21	9	15	45	2,5	6	С		X
	62b	Codes en Hydraulique/Hydrologie urbaine (EPANET-SWWM)		15	7,5	22,5	1,5		С		
	70b	Construction métallique 1	30	15		45	3,5			X	Х
LIEGO	71b	Routes 1	15	7,5		22,5	1,5	8	С		
0103	72b	Codes en MDF et MDF industrielle		15	7,5	22,5	1,5	0	С		
	73b	Codes/mémoires en hydraulique urbaine		15	7,5	22,5	1,5		С		
		Un module à choisir parmi :		22,5		22,5	1		С		
	80k	Anglais 4									
	801	Allemand 1									
	80m	Chinois 1									
		Un module à choisir dans la liste L1 :	15	7,5		22,5	1		С		
UE04	81k	Hydrochimie						7			
	811	Cartographie et Analyse Spatiale (CAS)									
		Un module à choisir dans la liste L2 :	15	7,5		22,5	1				Х
	82k	Eléments finis GHE									
	821	Machines hydrauliques et Stations de pompage 2									
	83b	Projet de fin de 2ème année GHE			90	90	4		С		
		Total	177	153	142,5	472,5	30	30	13	1	4

### Plan d'études 3A Génie Hydraulique et Environnement - Semestre 1 2024-2025

Unités	Code	Modules	V	lume hor	aire seme	estriel	Crédits / C	oefficients	Мо	de d'évaluat	ion
d'Enseignement	module	Modules	Cour	s TD	TP	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	10c	Dispersion de la pollution atmosphérique	21	9	15	45	3		С		Х
UE01	11c	Erosion et Transferts en BV	15	7,5		22,5	2	9	С		
OLUI	12c	Aménagements urbain et inondations	15	7,5		22,5	1,5	9	C		
	13c	Hydrodynamique et modèles de qualité	15	7,5		22,5	2,5		C		
	20c	Béton précontraint 1	15	7,5		22,5	1,5				Х
	21c	Ouvrages et travaux hydrauliques	21	9	15	45	3		С		
	22c	Impacts sur l'environnement	15	7,5		22,5	1,5		С		
	23c	Hydraulique maritime et aménagements côtiers	15	7,5		22,5	1,5		С		
UE02		Un module à choisir dans la liste L3 :	15	7,5		22,5	1,5	9			Χ
OL02	24r	Systèmes d'alerte hydrologiques						9			
	24s	Ecosystèmes aquatiques									
	24t	Transient flow 1									
	24u	Déchets solides									
	24v	Dessalement									
	30c	Systèmes pétroliers	21	9	15	45	3		C		Х
UEo <sub>3</sub>	31c	Ecoulements diphasiques dans les réservoirs pétroliers	15	7,5		22,5	2	7	С		
	32c	Transport pétrolier en conduites	15	7,5		22,5	2		С		
		Un module à choisir parmi :		22,5		22,5	1		С		
	40r	Anglais 5									
	40s	Allemand 2									
UE04	40t	Chinois 2						_			
UE04	41c	Droit d'entreprise	15	7,5		22,5	1	5	С		
	42c	Semaine d'intégration 3A		22,5		22,5	1		С		
	43c	Management de projets	15	7,5		22,5	1				Х
	44c	Insertion professionnelle et développement de carrière	15	7,5		22,5	1		С		
		Seme	stre 2								
UE01	50C	Projet de fin d'études			450	450	30	30	С		
		Total	243	162	495	900	60	60	15	0	5

### Plan d'études 1A Génie Electrique - Semestre 1 2024-2025

Unités	Code	Modules	Volu	ıme hora	ire seme	striel	Crédits / C	oefficients	Мо	de d'évaluat	tion
d'Enseignement	module	Modules	Cours	TD	TP	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	10a	Mathématiques pour l'ingénieur l	30	15		45	3		С	Х	Х
UE01	11a	Analyse numérique matricielle	15	7,5		22,5	2	8			Х
0201	12a	Semaine d'intégration 1A		22,5		22,5	1		C		
	13a	Analyse numérique non linéaire	15	7,5		22,5	2				Х
	20a	Circuits numériques programmables	15	7,5		22,5	2				X
UE02	21a	Programmation procédurale	30	15		45	3	8	C		Х
0002	22a	Mini projet programmation procédurale		7,5	15	22,5	2	0	C		
	23a	Matériaux pour le GE	15	7,5		22,5	1		C		
	30a	Automatique générale	30	15		45	3			X	X
UE03	31a	TP Electronique/Circuits électriques			22,5	22,5	2	11	C		
0203	32a	Electronique de base	30	15		45	3	11	C		X
	33a	Circuits électriques	30	15		45	3			Х	Х
	40a	Anglais 1		22,5		22,5	1		C		
UE04	41a	Français 1	15	7,5		22,5	1	3	С		
	42a	Gestion d'entreprise	15	7,5		22,5	1		С		
		Total	240	172,5	37,5	450	30	30	10	3	8

### Plan d'études 1A Génie Electrique - Semestre 2 2024-2025

Unités	Code	Modules	Volu	me hora	ire seme	striel	Crédits / C	oefficients	Мо	de d'évaluat	ion
d'Enseignement	module	Mountes	Cours	TD	TP	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	50a	Probabilités	15	7,5		22,5	1,5				Х
	51a	Statistiques	15	7,5		22,5	1,5				Х
UE01	52a	Semaine systèmes	15	7,5		22,5	2	11	C		
OLUI	53a	Mesures et Instrumentation	15	7,5		22,5	2	11			Χ
	54a	TP Physique et Instrumentation			22,5	22,5	1		C		
	55a	Recherche opérationnelle et Optimisation	30	15		45	3			Х	Χ
	60a	Machines électriques I	15	7,5		22,5	2				Χ
UE02	61a	Appareillages et protection	15	7,5	10,5	33	2	6	C		
	62a	Introduction aux énergies renouvelables	15	7,5		22,5	2		C		
	70a	Microprocesseurs et microcontrôleurs	15	7,5		22,5	2				Χ
UE03	71a	Mini projet Electronique		6	12	18	1	7	C		
0103	72a	Traitement du signal 1	15	7,5		22,5	2	/			Χ
	73a	TP Microprocesseurs/Automatique			22,5	22,5	2		C		
	80a	Anglais 2		22,5		22,5	1		C		
UE04	81a	Français 2	15	7,5		22,5	1	6	C		
0104	82a	Économie générale	30	15		45	2	١	C		Х
	83a	Entrepreneuriat et Innovation	15	7,5		22,5	2		Contrôle continu  C  C  C  C  C  C		
		Total	225	141	67,5	433,5	30	30	10	1	8

## Plan d'études 2A Génie Electrique - Semestre 1 2024-2025

Unités	Code	Modules	Volu	ıme hora	ire seme	striel	Crédits / C	oefficients	Мо	de d'évaluat	ion
d'Enseignement	module	Modules	Cours	TD	TP	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	10b	Programmation orientée objet GE	30	15		45	3		С		Χ
UE01	11b	Microcontrôleurs avancés	15	7,5	10,5	33	3	10	C		
OLOI	12b	Traitement numérique du signal GE	30	15		45	3	10		X	Χ
	13b	Semaine d'ouverture	15	7,5		22,5	1		C		
	20b	Electronique de puissance	30	15		45	3			X	Χ
UE02	21b	Machines électriques II	15	7,5	15	37,5	2	7	C		Χ
0202	22b	Installations électriques	15	7,5		22,5	1	/	C		
	23b	Réseaux électriques	15	7,5		22,5	1		C		
	30b	Analyse et commande des systèmes	30	15		45	3		C		Χ
UE03	31b	Automatismes industriels	15	7,5		22,5	2	10			Χ
0203	32b	TP Automatismes/Fonctions électroniques			22,5	22,5	2	10	C		
	33b	Fonctions électroniques	30	15		45	3			Х	Χ
	40b	Anglais 3		22,5		22,5	1		C		
UE04	41b	Français 3	15	7,5		22,5	1	3	С		
	42b	Semaine d'intégration 2A		22,5		22,5	1		C		·
		Total	255	172,5	48	475,5	30	30	11	3	7

## Plan d'études 2A Génie Electrique - Semestre 2 2024-2025

Unités	Code	Modules	Volu	ıme hora	ire seme	striel	Crédits / C	oefficients	Мо	de d'évaluat	tion
d'Enseignement	module	Modules	Cours	TD	TP	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	50b	Systèmes d'exploitation	15	7,5		22,5	2		C		
UE01	51b	Mini projet programmation orientée objet		7,5	15	22,5	2	8	C		
OLUI	52b	Systèmes embarqués	15	7,5		22,5	2				X
	53b	Mini projet Systèmes embarqués		7,5	15	22,5	2		C		
	60b	Systèmes électroniques	15	7,5		22,5	2				X
UE02	61b	Conception des circuits numériques programmables	15	7,5	15	37,5	2,5	8	C		Х
OL02	62b	Machine learning GE	15	7,5	15	37,5	2,5	0	C		Х
	63b	TP Electronique de puissance			15	15	1		C		
	70b	Réseaux et capteurs sans fils	15	7,5		22,5	2				Х
	71b	Transmission de signal	15	7,5		22,5	2				Х
	72b	Mini projet automatique		6	12	18	2		C		
UE03		Un module à choisir parmi :	15	7,5		22,5	2	8	C		
0203	73k	Automatique appliquée									
	73I	Automatismes & IOT									
	73m	Commande de convertisseurs électriques									
	73n	Applied signal processing									
		Un module à choisir parmi :		22,5		22,5	1		C		
	80k	Anglais 4									
UE04	801	Allemand 1						6			
01:04	80m	Chinois 1						٥			
	81b	Projet de fin de 2ème année GE			90	90	4		C		
	82b	Communications et gestion de soi	15	7,5		22,5	1		C		
		Total	135	111	177	423	30	30	11	0	6

#### Plan d'études 3A Génie Electrique - Semestre 1 **Option Automatique et Informatique Industrielle** 2024-2025

Unités	Code	Modules	Volu	me hora	ire seme	striel	Crédits / C	pefficients	Мо	de d'évaluat	ion:
d'Enseignement	module	Modules	Cours	TD	TP	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	10c	Conception de systèmes temps réels	15	7,5		22,5	2		С		
UE01	11c	BE Systèmes embarqués et temps réels		18		18	1	7	С		
OLOI	12c	Deep learning	15	7,5		22,5	2	/			Х
	13c	Traitement d'images et vision	15	7,5		22,5	2				Х
	20c	Commande intelligente	15	7,5		22,5	2				Х
	21c	Méthodes de commande avancée	15	7,5		22,5	2				Х
UE02	22c	Analyse et commande des systèmes non linéaires	30	15		45	3	9	С		Х
	23c	BE Conception de systèmes de commande numérique		18		18	1		С		
	24c	BE Traitement du signal et d'images		18		18	1		С		
	31c	Réseaux locaux industriels	15	7,5		22,5	2		С		
	32c	BE Automatismes industriels		18		18	1		С		
	33c	Robotique	30	15		45	3			X	Х
	34c	BE Robotique		18		18	1		С		
UE <sub>03</sub>		Un module à choisir parmi :	15	7,5		22,5	2	9			
	35r	Technologie des systèmes de commande				,,,					Х
	35s	LabVIEW									Х
	35t	Robot industriel							С		
		Un module à choisir parmi :		22,5		22,5	1		С		
	40r	Anglais 5				,,,					
	40s	Allemand 2									
	40t	Chinois 2									
UE04	41c	Droit d'entreprise	15	7,5		22,5	1	5	С		
	42c	Semaine d'intégration 3A	<b>—</b> —	22,5		22,5	1		C		
	43c	Management de projets	15	7,5		22,5	1				Х
	44c	Insertion professionnelle et développement de carrière	15	7,5		22,5	1		С		
		Semestre	•								
UE01	50C	Projet de fin d'études			450	450	30	30	С		
		Total	210	240	450	900	6o	6o	14	1	9

## Plan d'études 3A Génie Electrique - Semestre 1 Option SMART 2024-2025

Unités	Code		Volu	ıme hora	ire seme	striel	Crédits / C	pefficients	Мо	de d'évaluat	tion
d'Enseignement	module	Modules	Cours	TD	ТР	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	10x	Conception de systèmes temps réels	15	7,5		22,5	2		С		
UE01	11x	BE Systèmes embarqués et temps réels		18		18	1	7	C		
OLOI	12x	Deep learning	15	7,5		22,5	2	/			Х
	13x	Traitement d'images et vision	15	7,5		22,5	2				X
	20x	Tiny ML	15	7,5		22,5	2		C		
	21x	Conception de circuits VLSI	30	15		45	3			X	Х
UE02	22x	BE Conception de circuits VLSI		18		18	1	9	С		
	23x	BE Edge Al		18		18	1		С		
	24x	Conception à haut niveau	15	7,5		22,5	2				Х
	30x	Architecture des SoC	30	15		45	3			Х	Х
	31x	BE Architectures programmables		18		18	1		С		
	32x	BE Architecture en flot de données		18		18	1		С		
	33x	RUST embarqué	15	7,5		22,5	2		С		
UEo3		Un module à choisir parmi :	15	7,5		22,5	2	9			Х
	34r	Technologie de fabrication des circuits intégrés				,,,					
	34s	LabVIEW									
	34t	Test et vérification formelle									
		Un module à choisir parmi :		22,5		22,5	1		С		
	40r	Anglais 5		,,,		,,,					
	40s	Allemand 2									
	40t	Chinois 2									
UE04	41x	Droit d'entreprise	15	7,5		22,5	1	5	С		
	42x	Semaine d'intégration 3A		22,5		22,5	1		C		
	43x	Management de projets	15	7,5		22,5	1				Х
	44x	Insertion professionnelle et développement de carrière	15	7,5		22,5	1		С		
		Semestre	2								
UE01	50C	Projet de fin d'études			450	450	30	30	С		
		Total	210	240	450	900	60	60	13	2	7

#### Plan d'études 3A Génie Electrique - Semestre 1 Option Systèmes Electriques Avancés 2024-2025

							_				
Unités	Code	Modules	Volu	ıme hora	ire seme	estriel	Crédits / C	oefficients	Мо	de d'évaluat	tion
d'Enseignement	module	Modules	Cours	TD	TP	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	10y	Conception de systèmes temps réels	15	7,5		22,5	2		С		
UE01	11y	BE Systèmes embarqués et temps réels		18		18	1	7	C		
0201	12y	Deep learning	15	7,5		22,5	2	,			Х
	13y	Stratégies de commandes avancées	15	7,5		22,5	2				Х
	20y	Alim HF et Qualité d'énergie	30	15		45	3,5			X	Х
UE02	21y	BE Alim HF et Qualité d'énergie		18		18	1		С		
UE02	22y	Stabilité et protection des réseaux électriques	30	15		45	3,5	9		Х	Х
	23y	BE Réseaux électriques		18		18	1		С		
	30y	Contrôles avancés des convertisseurs de puissance	15	7,5		22,5	2				Х
	31y	BE Contrôles avancés des convertisseurs de puissance		18		18	1		С		
	32y	Pilotage électronique des semiconducteurs de puissance	15	7,5		22,5	1,5				Х
	34y	Technologies des énergies renouvelables	15	7,5		22,5	1,5				Х
UE <sub>03</sub>	35y	BE Mobilité électrique		18		18	1	9	С		
		Un module à choisir parmi :	15	7,5		22,5	2	-			Х
	36r	Fiabilité des systèmes	1			1					
	36s	LabVIEW	1								
	36t	Analyse du cycle de vie du carbone	1								
		Un module à choisir parmi :		22,5		22,5	1		С		
	40r	Anglais 5		,,,		15					
	40s	Allemand 2									
	40t	Chinois 2									
UE04	41v	Droit d'entreprise	15	7,5		22,5	1	5	С		
	42y	Semaine d'intégration 3A		22,5		22,5	1		C		
	43y	Management de projets	15	7,5		22,5	1				X
	44v	Insertion professionnelle et développement de carrière	15	7,5		22,5	1		С		
		Semestre	2								
UE01	50C	Projet de fin d'études			450	450	30	30	С		
		Total	210	240	450	900	60	60	11	2	9

#### Plan d'études 1A Génie Industriel - Semestre 1 2024-2025

Unités	Code		Volu	me hora	ire seme	striel	Crédits / C	oefficients	Мо	de d'évaluat	ion
d'Enseignement	module	Modules	Cours	TD	TP	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	10a	Mathématiques pour l'ingénieur I	30	15		45	3		С	X	Х
UE01	11a	Analyse numérique matricielle	15	7,5		22,5	2	8			Х
OLOI	12a	Analyse numérique non linéaire	15	7,5		22,5	2	· ·			Χ
	13a	Semaine d'intégration 1A		22,5		22,5	1		C		
	20a	Physiques des solides	15	7,5		22,5	2				Χ
UE02	21a	Mesures et Instrumentation	15	7,5		22,5	2	8			Χ
OL02	22a	TP Physique et Instrumentation			22,5	22,5	1	0	C		
	23a	Procédés industriels	30	15		45	3			X	Х
	30a	Programmation procédurale	30	15		45	3		С		Х
UE <sub>03</sub>	31a	Module d'ouverture : introduction à l'énergie	15	7,5		22,5	1,5	7	С		
	32a	Electrotechnique et Machines électriques	24	12	9	45	2,5		С		Х
	40a	Anglais 1		22,5		22,5	1		С		
	41a	Français 1	15	7,5		22,5	1		С		
UE04	42a	Gestion d'entreprise	15	7,5		22,5	1	7	С		
	43a	Économie générale	30	15		45	2		С		Х
	44a	Entrepreneuriat et Innovation	15	7,5		22,5	2		С		
		Total	264	177	31,5	472,5	30	30	11	2	9

#### Plan d'études 1A Génie Industriel - Semestre 2 2024-2025

Unités	Code	Modules	Volu	ıme hora	ire seme	striel	Crédits / C	oefficients	Мо	de d'évaluat	ion
d'Enseignement	module	Wiodules	Cours	TD	TP	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	50a	Mathématiques pour l'ingénieur II	30	15		45	3			Х	Х
UE01	51a	Probabilités	15	7,5		22,5	1,5	8			Х
OLUI	52a	Statistiques	15	7,5		22,5	1,5				Х
	53a	Mini projet programmation procédurale		7,5	15	22,5	2		С		
	60a	Thermodynamique appliquée	15	7,5		22,5	2		С		
UE02	61a	Transfert thermique	15	7,5		22,5	2	8			X
OLOZ	62a	TP Transfert thermique/Thermodynamique			22,5	22,5	1		С		
	63a	Mécanique des fluides	24	12	9	45	3		С		X
	70a	Introduction au Génie Industriel	7,5		15	22,5	2		С		
	71a	Recherche opérationnelle et Optimisation	30	15		45	3			X	X
		Un module à choisir parmi :	15	7,5		22,5	1,5				X
	72d	Matériaux métalliques									
UEo <sub>3</sub>	72e	Céramiques et verres						8			
	72f	Semi-conducteurs									
		Un module à choisir parmi :	15	7,5		22,5	1,5				X
	73d	Polymères									
	73e	Nano-matériaux									
	80a	Anglais 2		22,5		22,5	1		С		
UE04	81a	Français 2	15	7,5		22,5	1	6	С		
0104	82a	Projet de fin de 1ère année Gl			22,5	22,5	2		С		
	83a	Semaine systèmes	15	7,5		22,5	2		С	X X	
		Total	211,5	132	84	427,5	30	30	9	2	8

#### Plan d'études 2A Génie Industriel - Semestre 1 2024-2025

Unités	Code	Modules	Volu	ıme hora	ire seme	striel	Crédits / C	pefficients	Мо	de d'évaluat	ion:
d'Enseignement	module	Modules	Cours	TD	TP	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	10b	Mécanique des matériaux	15	7,5		22,5	2				X
UE01	11b	Méthodologie et outils numériques de conception	15		30	45	3	10	С		
OLOI	12b	Fiabilité et maintenance	15	7,5		22,5	2	10			Х
	13b	Management des opérations I	30	15		45	3			X	Х
	20b	Electronique et procédés industriels	15	7,5		22,5	1,5				Х
UE <sub>02</sub>	21b	Automatismes Industriels et API	15	7,5	22,5	45	3	6	C		Х
	22b	Introduction aux réseaux locaux et à la supervision	15	7,5		22,5	1,5			surveillé	Х
	30b	Data mining	30	15		45	3		С		Х
UE03	31b	Processus stochastique	15	7,5		22,5	2	9			Х
0203	32b	Bases de données	15	7,5		22,5	2	9			Х
	33b	Optimisation discrète	15	7,5		22,5	2				Х
	40b	Anglais 3		22,5		22,5	1		C		
	41b	Français 3	15	7,5		22,5	1		С		
UE04	42b	Semaine d'intégration 2A		22,5		22,5	1	5	C		
	43b	Communications et gestion de soi	15	7,5		22,5	1		C		
	44b	Semaine d'ouverture	15	7,5		22,5	1		С		
		Total	240	157,5	52,5	450	30	30	8	1	10

#### Plan d'études 2A Génie Industriel - Semestre 2 2024-2025

Unités	Code	Modules	Volu	me hora	ire seme	striel	Crédits / Co	pefficients	Мо	de d'évaluat	ion
d'Enseignement	module	Modules	Cours	TD	TP	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	50b	Simulation des systèmes industriels	15	7,5	22,5	45	3		С		Χ
UE <sub>01</sub>	51b	Management des opérations II	30	15		45	3,5	10	С		Х
	52b	Management de la qualité et maîtrise des processus	30	15		45	3,5		С		
	60b	Machines thermiques GI	21	9	15	45	3		С		Х
	61b	Procédés de production mécanique	15		7,5	22,5	2		С		
		Un module à choisir parmi :	30	15		45	3		С		
UE <sub>02</sub>	62k	Energies renouvelables						8			
	62I	Hydrogène vert									
	62m	Efficacité énergétique									
	62n	Analyse de cycles de vie des systèmes énergétiques									
		Un module à choisir parmi :		22,5		22,5	1		С		
	70k	Anglais 4									
	701	Allemand 1									
UE <sub>03</sub>	70m	Chinois 1						8			
	71b	Comptabilité analytique	15	7,5		22,5	2				Χ
	72b	Contrôle de gestion	15	7,5		22,5	2				X
	73b	Gestion financière	30	15		45	3			Χ	X
UE04	80b	Projet de fin de 2ème année GI			90	90	4	4	С		
		Total	201	114	135	450	30	30	8	1	6

#### Plan d'études 3A Génie Industriel - Semestre 1 2024-2025

Unités	Code		Vol	ume hora	aire seme	striel	Crédits / C	oefficients	Мо	de d'évaluat	tion
l'Enseignement	module	Modules	Cours	TD	TP	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
		Option Supply Chain Management									
	10r	Modèles avancés de pilotage de flux	15	7,5		22,5	1,5				Х
	10s	Ingénierie des processus	15	7,5		22,5	1,5		С		
	10t	Machine learning	15	7,5		22,5	1,5		С		
	10u	Intelligence artificielle GI	15	7,5		22,5	1,5		С		
	10v	Supply chain management 2	15	7,5		22,5	2		С		
		Option Data Science for Smart Industry									
	11r	Machine learning	15	7,5		22,5	2		С		
	11s	Intelligence artificielle et applications	30	15		45	3		С		
	11t	Introduction au Big Data	15	7,5		22,5	1,5		С		
UE01	11u	Digital twin for smart manufacturing	15	7,5		22,5	1,5	8	С		
OLOI		Option Finance Bancaire						0			
	12r	Introduction à la finance bancaire	15	7,5		22,5	1,5				Х
	12s	Ingénierie des processus	15	7,5		22,5	1,5		С		
	12t	Méthodes numériques en finance	30	15		45	3		С		Х
	12u	Machine learning	15	7,5		22,5	2		С		
		Option Economie et Energie									
	13r	Marché et politique énergétique	15	7,5		22,5	1,5		С		
	13s	Optimisation des systèmes énergétiques	15	7,5		22,5	2		С		
	13t	Distribution d'énergie	15	7,5		22,5	1,5		С		
	13u	Marché carbone	15	7,5		22,5	1,5		С		
	13v	Smart technologies	15	7,5		22,5	1,5		С		
	20c	Théorie de la décision	15	7,5		22,5	2				Х
UE02	21c	Lean 4.0	15	7,5		22,5	2	_			Х
UE02	22c	Supply chain management	15	7,5		22,5	2	9			Х
	23c	Ingénierie des systèmes d'information	22,5	7,5	15	45	3		С		Х
	30c	Optimisation et stratégie énergétique	15	7,5		22,5	1,5		С		
UEss	31c	Stratégie d'entreprise/E-business	15	7,5		22,5	1,5		С		
UEo <sub>3</sub>	32c	Marketing industriel et digital	15	7,5		22,5	2	8	С		
	33c	Cours intégré d'ERP	22,5	7,5	15	45	3		С		
		Un module à choisir parmi :		22,5		22,5	1		С		
	40r	Anglais 5		1		,,,					
	40s	Allemand 2									
UE».	40t	Chinois 2						_			
UE04	41c	Droit d'entreprise	15	7,5		22,5	1	5	С		
	42c	Semaine d'intégration 3A		22,5		22,5	1		С		
	43c	Management de projet	15	7,5		22,5	1				Х
	44c	Insertion professionnelle et développement de carrière	15	7,5		22,5	1		С		
		Sem	estre 2								
UE01	50C	Projet de fin d'études			450	450	30	30	С		
		Total	255	165	480	900	6o	60	26	0	8

#### Plan d'études 1A Modélisation pour l'Industrie et les Services - Semestre 1 2024-2025

Unités	Code	Modules	Volu	ıme hora	ire seme	striel	Crédits / C	pefficients	Мо	de d'évaluat	tion
d'Enseignement	module	Modules	Cours	TD	TP	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	10a	Mathématiques pour l'ingénieur l	30	15		45	3		C	X	X
UE01	11a	Analyse numérique matricielle	15	7,5		22,5	2	8			Х
OLOI	12a	Analyse numérique non linéaire	15	7,5		22,5	2	· ·			Х
	13a	Semaine d'intégration 1A		22,5		22,5	1		C		
	20a	Mécanique des milieux continus	30	15		45	3,5			X	Х
UE02	21a	Electronique numérique	30	15		45	3,5	10		X	X
OL02	22a	Mesures et Instrumentation	15	7,5		22,5	2	10			X
	23a	TP Physique et Instrumentation			22,5	22,5	1		C		
	30a	Programmation procédurale	30	15		45	3		C		X
UE <sub>03</sub>	31a	Mini projet programmation procédurale		7,5	15	22,5	2	6	C		
	32a	Gestion d'entreprise	15	7,5		22,5	1		C		
	40a	Anglais 1		22,5		22,5	1		C		
	41a	Français 1	15	7,5		22,5	1		C		
UE04	42a	Histoire des sciences		22,5		22,5	1	6			Х
	43a	Atelier de techniques de communication 1	15	7,5		22,5	1		C		
	44a	Méthodes de recherche bibliographique		22,5		22,5	2		C	Devoir surveillé  X  X	
		Total	210	202,5	37,5	450	30	30	10	3	8

### Plan d'études 1A Modélisation pour l'Industrie et les Services - Semestre 2 2024-2025

Unités	Code	Modules	Volu	me hora	ire seme	striel	Crédits / C	pefficients	Мо	de d'évaluat	ion
d'Enseignement	module	Modules	Cours	TD	TP	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	50a	Mathématiques pour l'ingénieur II	30	15		45	3			Х	Х
UE01	51a	Probabilités	15	7,5		22,5	1,5	8			Х
OLUI	52a	Statistiques	15	7,5		22,5	1,5	O			Χ
	53a	Projet Probabilités			22,5	22,5	2		C		
	60a	Équations différentielles et automatique	15	7,5		22,5	2				Χ
UE02	61a	Traitement numérique du signal	30	15		45	3	0		X	Χ
OL02	62a	Mini projet TNS		7,5	15	22,5	2	9	C		
	63a	Mini projet Analyse numérique		7,5	15	22,5	2		C		
	70a	Mécanique quantique	15	7,5		22,5	2				X
UEo <sub>3</sub>	71a	Mécanique des fluides	24	12	9	45	3	7		X	Х
	72a	Semaine systèmes	15	7,5		22,5	2		C		
	80a	Anglais 2		22,5		22,5	1		C		
UE04	81a	Français 2	15	7,5		22,5	1	6	С		
0104	82a	Économie générale	30	15		45	2	U	С		Х
	83a	Entrepreneuriat et Innovation		22,5		22,5	2		C		
		Total	204	162	61,5	427,5	30	30	8	3	8

#### Plan d'études 2A Modélisation pour l'Industrie et les Services - Semestre 1 2024-2025

Unités	Code	Modules	Volu	ıme hora	ire seme	striel	Crédits / Co	oefficients	Мо	de d'évaluat	ion
d'Enseignement	module	Modules	Cours	TD	TP	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	10b	Statistiques I	30	15		45	3		C		Χ
UE01	11b	Calcul stochastique	30	15		45	3	8		X	Χ
	12b	Fonctions à une variable complexe	15	7,5		22,5	2				Χ
	20b	Optimisation	30	15		45	3			X	Χ
UE02	21b	Semaine d'ouverture	15	7,5		22,5	1	9	C		
OL02	22b	Recherche opérationnelle et Optimisation	30	15		45	3	9		X	Χ
	23b	Eléments finis 1	15	7,5		22,5	2				Χ
	30b	Programmation orientée objet et Java	30	7,5	7,5	45	3		C		Χ
		Option Finance									
	31k	Chaînes de Markov	15	7,5		22,5	1,5				Χ
UE03	311	Martingales discrètes	15	7,5		22,5	1,5	8			Χ
OL03	31m	Actuariat I : Assurance non vie	15	7,5		22,5	2	0			Χ
		Option Modélisation									
	32k	Automatique	30	15		45	3			X	Χ
	321	Analyse fonctionnelle	15	7,5		22,5	2				Χ
	40b	Anglais 3		22,5		22,5	1		C		
	41b	Français 3	15	7,5		22,5	1		C		
UE04	42b	Sociologie		22,5		22,5	1	5			Х
	43b	Introduction à la comptabilité et à l'analyse financière	15	7,5		22,5	1				Х
	44b	Semaine d'intégration 2A		22,5		22,5	1		С		
		Total	270	195	7,5	472,5	30	30	6	4	14

#### Plan d'études 2A Modélisation pour l'Industrie et les Services - Semestre 2 2024-2025

Unités	Code	Modules	Volu	ıme hora	ire seme	striel	Crédits / C	oefficients	Мо	de d'évaluat	ion
d'Enseignement	module	Modules	Cours	TD	TP	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	50b	Bases de données et TP	15	7,5	22,5	45	3		С		X
UE01	51b	Analyse de la donnée	15	7,5		22,5	2	9			Х
0201	52b	Machine learning probabiliste	15	7,5		22,5	2	9			X
	53b	Stratégie et création d'entreprise	15	7,5		22,5	2		C		
		Option Finance									
	60k	Fondements de la finance I	30	15		45	3,5		C		X
	601	Actuariat II : Assurance non vie	30	15		45	3,5			X	X
	60m	Modèles discrets en finance	15	7,5		22,5	2				X
UE02		Option Modélisation						9			
	61k	Calcul scientifique avancé	21		24	45	3		С		Х
	611	Interaction entre fluides et structures	15	7,5		22,5	2				Х
	61m	Écoulements compressibles	15	7,5		22,5	2				Х
	61n	Transfert thermique	15	7,5		22,5	2				Х
	70b	Statistiques II	30	15		45	3,5		С		Х
l .		Option Finance									
UEo3	71k	Économétrie	15	7,5		22,5	2,5	6			Х
l .		Option Modélisation									
	72k	Traitement numérique d'images	15	7,5		22,5	2,5		С		
		Un module à choisir parmi :		22,5		22,5	1		С		
	80k	Anglais 4									
UE04	801	Allemand 1						6			
0204	80m	Chinois 1									
	81b	Atelier de techniques de communication 2	15	7,5		22,5	1		С		
	82b	Projet de fin de 2ème année MINDS			90	90	4		С		
		Total	195	120	112,5	427,5	30	30	9	1	12

## Plan d'études 3A Modélisation pour l'Industrie et les Services - Semestre 1 Option Modélisation et data science 2024-2025

Unités	Code		Vol	ume hora	aire seme	estriel	Crédits / C	oefficients	Мо	de d'évaluat	ion
UE01 10 UE01 11 11 12 13 UE02 22 24 UE03 31 32 UE03 40 40 40 40 41 42 43	module	Modules	Cours	TD	ТР	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	10x	Modélisation des écoulements en milieux poreux	15	7,5		22,5	2				Х
LIF01	11x	Mécanique des fluides industrielle	15	7,5		22,5	1,5	7			X
OLUI	12x	Modélisation pour les sciences du vivant	15	7,5		22,5	1,5	/			Х
	13x	Nanomatériaux	15	7,5		22,5	2				Х
	20x	Data mining 1	15	7,5		22,5	1,5				X
	21x	Introduction au cloud computing	15	7,5		22,5	1,5				Х
UE02	22x	Programmation parallèle et distribuée	30	15		45	3	9		X	Х
	23x	Introduction au Big Data	15	7,5		22,5	1,5		С		
	24x	Sécurité des systèmes d'information et réseaux informatiques	15	7,5		22,5	1,5				X
	30x	Deep learning	15	7,5		22,5	1,5		С		
UEo <sub>3</sub>	31x	Optimisation appliquée au machine learning	15	7,5		22,5	1,5	5	С		
	32x	Méthodes variationnelles en traitement d'images	15	7,5		22,5	2		С	X	
		Un module à choisir parmi :		22,5		22,5	1		С		
	40r	Anglais 5									
	40s	Allemand 2									
	40t	Chinois 2									
UF <sub>0</sub> 4	41x	Droit d'entreprise	15	7,5		22,5	1	9	С		
	42x	Semaine d'intégration 3A		22,5		22,5	1		С		
	43x	Management de projets	15	7,5		22,5	1				X
	44x	Insertion professionnelle et développement de carrière	15	7,5		22,5	1		С		
	45x	Système d'information et aide à la décision	15	7,5		22,5	2				X
	46x	Management de projets 2		22,5		22,5	2		С		
		Semest	re 2								
UE01	50C	Projet de fin d'études			450	450	30	30	С		
		Total	255	195	450	900	60	60	10	1	10

# Plan d'études 3A Modélisation pour l'Industrie et les Services - Semestre 1 Option Finance et actuariat 2024-2025

Unités	Code	Madalas	Volu	me hora	ire seme	striel	Crédits / C	oefficients	Мо	de d'évaluat	ion
d'Enseignement	module	Modules	Cours	TD	15	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen		
UE01	10c	Modèles stochastiques en finance	30	15		45	3,5	7	C		X
OLUI	11c	Méthodes numériques en finance	30	15		45	3,5	/	C		Х
	20c	Introduction au Big Data	15	7,5		22,5	1,5				Х
	21c	Programmation parallèle et distribuée	30	15		45	3			Χ	Х
UE02	22c	Deep learning	15	7,5		22,5	1,5	9	С		
	23c	Optimisation appliquée au machine learning	15	7,5		22,5	1,5		С		
	24c	Data mining 1	15	7,5		22,5	1,5				X
	30c	Gestion de risque de crédit	15	7,5		22,5	1,5		С		
UE03	31c	Mesure de risque	15	7,5		22,5	2	7			X
0203	32c	Actuariat : Assurance vie	15	7,5		22,5	2	/			X
	33c	Introduction à la finance bancaire	15	7,5		22,5	1,5				X
		Un module à choisir parmi :		22,5		22,5	1		С		
	40r	Anglais 5									
	40s	Allemand 2									
	40t	Chinois 2									
UE04	41c	Droit d'entreprise	15	7,5		22,5	1	7	С		
	42c	Semaine d'intégration 3A		22,5		22,5	1		С		
	43c	Management de projets	15	7,5		22,5	1				X
	44c	Insertion professionnelle et développement de carrière	15	7,5		22,5	1		С		
	45c	Système d'information et aide à la décision		22,5		22,5	2				X
		Semestre	2								
UE01	50C	Projet de fin d'études			450	450	30	30	С		
		Total	255	195	450	900	60	60	10	1	10

#### Plan d'études 1A Génie Mécanique - Semestre 1 2024-2025

Unités	Code	Modules	Volu	me hora	ire seme	striel	Crédits / C	oefficients	Мо	de d'évaluat	tion
d'Enseignement	module	Modules	Cours	TD	TP	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	10a	Mathématiques pour l'ingénieur l	30	15		45	3		C	X	X
UE01	11a	Analyse numérique matricielle	15	7,5		22,5	2	8			Х
OLOI	12a	Analyse numérique non linéaire	15	7,5		22,5	2	0			Х
	13a	Semaine d'intégration 1A		22,5		22,5	1		С		
	20a	Mécanique des milieux continus	30	15		45	3			X	Х
UE02	21a	Mécanique des solides rigides	22,5	10,5		33	2,5	8		X	Х
	22a	Thermodynamique	22,5	10,5		33	2,5		C	x X	Х
	30a	Matériaux 1	15	7,5	10,5	33	2		С		Х
UE03	31a	Technologie et analyse de conception	30	15		45	3	•		Х	Х
0503	32a	Procédés d'usinage conventionnel	15	7,5	22,5	45	2,5	9	С		Х
	33a	Métrologie et contrôle qualité	7,5	7,5	7,5	22,5	1,5		С		Х
	40a	Anglais 1		22,5		22,5	1		С		
UE04	41a	Français 1	15	7,5		22,5	1	_	С		
UE04	42a	Gestion d'entreprise	15	7,5		22,5	1	5	С		
	43a	Économie générale	30	15		45	2		С	x X X X	Х
		Total	262,5	178,5	40,5	481,5	30	30	10	4	11

### Plan d'études 1A Génie Mécanique - Semestre 2 2024-2025

UE02  UE02  UE02	Code	Modules	Volu	ıme hora	ire seme	striel	Crédits / C	oefficients	Мо	de d'évaluat	ion
d'Enseignement	module	Modules	Cours	TD	TP	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	50a	Mathématiques pour l'ingénieur II	30	15		45	3			Х	Χ
LIF01	51a	Semaine systèmes	15	7,5		22,5	2	10	C		
OLOI	52a	Programmation procédurale	30	15		45	3	10	C		Χ
	53a	Mini projet programmation procédurale		7,5	15	22,5	2		C		
	60a	Mécanique des vibrations 1	15	7,5		22,5	2				Χ
LIFon	61a	Matériaux 2	12	4,5	6	22,5	2	7	C		Χ
OL02	62a	Mesures et Instrumentation	15	7,5		22,5	2	/			Χ
	63a	TP Physique et Instrumentation			22,5	22,5	1		C		
	70a	Résistance des matériaux	30	15		45	3			X	Χ
UE03	71a	BE de Technologie	7,5	15		22,5	1,5		C		
0203	72a	Conception et analyse des mécanismes	30	15		45	3	9	C		Χ
	73a	Procédés de soudage	15	7,5		22,5	1,5		C		
	80a	Anglais 2		22,5		22,5	1		C		
UE04	81a	Français 2	15	7,5		22,5	1	4	C		
	82a	Entrepreneuriat et Innovation	15	7,5		22,5	2		С		·
		Total	229,5	154,5	43,5	427,5	30	30	11	2	7

#### Plan d'études 2A Génie Mécanique - Semestre 1 2024-2025

Unités	Code	Modules	Volu	ıme hora	ire seme	striel	Crédits / Co	oefficients	Мо	de d'évaluat	ion
d'Enseignement         mod           UE01         11           12         20           21         21           UE02         22           23         24           30         31	module	Modules	Cours	TD	TP	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	10b	Conception des liaisons mécaniques	30	15		45	3			X	X
UE01	11b	CAO : Conception assistée par ordinateur	30	15		45	3	9	С		X
	12b	BM : Analyse de fabrication	22,5	22,5		45	3			X	Х
	20b	Transfert de chaleur	15	7,5		22,5	2				Х
	21b	Mécanique des fluides GM	30	15		45	3			X	Х
UE02	22b	Semaine d'ouverture	15	7,5		22,5	22,5 1 9 C 22,5 1,5				
	23b	Probabilités	15	7,5		22,5	1,5				Х
	24b	Statistiques	15	7,5		22,5	1,5				Х
	30b	Mécanique des vibrations 2	15	7,5		22,5	1,5				Х
	31b	Exploitation des matériaux	15	7,5		22,5	1,5				Х
UEo <sub>3</sub>	32b	Eléments finis	30	15		45	3	9		X	Х
	33b	TP de mécanique appliquée			22,5	22,5	1		С		
	34b	Circuits et mesures électriques	15	7,5	10,5	33	2		С		Х
	40b	Anglais 3		22,5		22,5	1		С		
UE <sub>04</sub>	41b	Français 3	15	7,5		22,5	1	3	С		
	42b	Semaine d'intégration 2A		22,5		22,5	1		С		
		Total	262,5	187,5	33	483	30	30	7	4	11

### Plan d'études 2A Génie Mécanique - Semestre 2 2024-2025

Unités	Code	Modules	Volu	me hora	ire seme	striel	Crédits / C	oefficients	Мо	de d'évaluat	tion
d'Enseignement	module	Modules	Cours	TD	TP	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	50b	Conception et Transmission de puissance	30	15		45	3		С		X
UE01	51b	Théorie des machines	22,5	10,5		33	3	8		Х	Х
	52b	BE de conception	7,5	15		22,5	2		C		
	60b	Procédés d'usinage non conventionnel	15	7,5	10,5	33	3		C		X
	61b	Procédés de mise en forme	15	7,5	10,5	33	3		C		
UE02		Un module à choisir parmi :	15	7,5		22,5	2	8	С		
0202	62k	Elastoplasticité des matériaux et des structures						Ü			
	62I	Fondements et applications de l'analyse par EF									
	62m	Lean management								surveillé	
	70b	Automatique	15	7,5		22,5	2				Х
UE03	71b	Machines électriques	15	7,5		22,5	2	8			Х
0203	72b	TP Machines électriques / Automatique			22,5	22,5	1	Ü	С		
	73b	Recherche opérationnelle et Optimisation	30	15		45	3				Х
		Un module à choisir parmi :		22,5		22,5	1		С	surveillé  X	
	80k	Anglais 4									
UE04	801	Allemand 1						6			
0204	80m	Chinois 1						J			
	81b	Communications et gestion de soi	15	7,5		22,5	1		С	X X X	
	82b	Projet de fin de 2ème année GM			90	90	4		С		
		Total	180	123	133,5	436,5	30	30	9	2	6

#### Plan d'études 3A Génie Mécanique - Semestre 1 2024-2025

Unités	Code	Madalaa	Volu	ume hora	ire seme	striel	Crédits / C	oefficients	Мо	de d'évaluat	tion
d'Enseignement	module	Modules	Cours	TD	TP	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	10c	BE en développement de produit	22,5	22,5		45	3		С		
	11c	Machines thermiques GM	15	7,5	10,5	33	2		С		X
UE01	12c	Electronique de puissance et commande de machines	15	7,5		22,5	1	8			Х
	13c	Automatismes industriels GM	15	7,5		22,5	1				X
	14c	TP Electronique de puissance / Automatismes industriels			22,5	22,5	1		С		
	20c	Fabrication assistée par ordinateur	15	7,5		22,5	2				X
UE02	21c	Techniques et gestion de la maintenance	15	7,5		22,5	2	7			X
	22c	Gestion de production et des stocks	22,5	22,5		45	3			Х	Х
		Un module à choisir dans la liste L1 :	15	7,5		22,5	2				Х
	30r	Introduction à l'IA : applications en GM									
	30s	Modélisation multiphysique du comportement des matériaux									
	30t	Fiabilité et qualité industrielle									
		Un module à choisir dans la liste L2 :	15	7,5		22,5	2				Х
	31r	Systèmes thermiques industriels		7.15		,,					
	31s	Mécanique des matériaux mous									
	31t	Nanotechnologie en GM									
		Un module à choisir dans la liste L3 :	15	7,5		22,5	2				
	32r	Procédés de fabrications additive							С		
UEo <sub>3</sub>	32s	Mécanique des matériaux composites						10			X
	32t	Analyse de la rentabilité des projets							С		
		Un module à choisir dans la liste L4 :	15	7,5		22,5	2		C		
	33r	CAO et Rétro-ingénierie		///		22/3	_				
	33s	Modélisation des polymères									
	33t	Production de l'énergie électrique par voie renouvelable									
		Un module à choisir dans la liste L5 :	15	7,5		22,5	2		С		
	34r	Enlèvement de matière et applications industrielles		113		22/3	_				
	34s	Atelier flexible et industrie 4,0									
	34t	Fatique et rupture des matériaux									
		Un module à choisir parmi :		22,5		22,5	1		С		
	40r	Anglais 5		,5		2213	_				
	40s	Allemand 2									
	40t	Chinois 2									
UE04	41c	Droit d'entreprise	15	7,5		22,5	1	5	С		
	42c	Semaine d'intégration 3A	-5	22,5		22,5	1		C		
	43c	Management de projets	15	7,5		22,5	1				X
	44c	Insertion professionnelle et développement de carrière	15	7,5		22,5	1		С		
		Semes		//3		/3	-		J		
UE01	50C	Projet de fin d'études			450	450	30	30	С		
		Total	240	187,5	483	910,5	6o	6o	12	1	10

### Plan d'études 1A Informatique - Semestre 1 2024-2025

UE01  UE02  UE03	Code	Modules	Volu	me hora	ire seme	striel	Crédits / C	oefficients	Мо	de d'évaluat	ion
d'Enseignement	module	Modules	Cours	TD	TP	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	10a	Mathématiques pour l'ingénieur l	30	15		45	3		С	Х	Χ
LIEO1	11a	Analyse numérique matricielle	15	7,5		22,5	2	8			Х
OLOI	12a	Probabilités	15	7,5		22,5	1,5	"			Χ
	13a	Statistiques	15	7,5		22,5	1,5				Χ
	20a	Logique formelle et mathématiques discrètes	30	15		45	2,5			X	Χ
UE02	21a	Circuits logiques	30	15		45	2,5	7		X	Χ
	22a	Développement Web	15	7,5		22,5	2		C		
	30a	Algo. Struct. Donn. et Prog.	15	7,5		22,5	2				Χ
LIEGO	31a	Programmation procédurale	30	15		45	3	10	C		Χ
0203	32a	Mini projet programmation procédurale		7,5	15	22,5	2	10	C		
	33a	Introduction aux systèmes d'exploitation	15	7,5	22,5	45	3		C		Χ
	40a	Anglais 1		22,5		22,5	1		C		
UE04	41a	Français 1	15	7,5		22,5	1		C		
0204	42a	Semaine d'intégration 1A		22,5		22,5	1	5	C		
	43a	Économie générale	30	15		45	2		С		Χ
		Total	255	180	37,5	472,5	30	30	9	3	10

### Plan d'études 1A Informatique - Semestre 2 2024-2025

Unités	Code	Modules	Volu	me hora	ire seme	striel	Crédits / Co	oefficients	Мо	de d'évaluat	tion
d'Enseignement	module	Modules	Cours	TD	TP	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	50a	Structure des ordinateurs et microprocesseurs	22,5	7,5	15	45	3		C		X
UE01	51a	Conception des bases de données	30	15		45	3	9	C		X
	52a	Concepts de base des réseaux	30	15		45	3			Х	Х
	60a	Théorie des langages et Automates	30	15		45	3			X	Х
UE02	61a	Programmation orientée objet	30	15		45	3	8	С		Х
	62a	Mini projet Programmation orientée objet		7,5	15	22,5	2		С	surveillé X	
	70a	Semaine systèmes	15	7,5		22,5	1		С		
	71a	Mesures et Instrumentation	15	7,5		22,5	2				Х
UE <sub>03</sub>	72a	TP Physique et Instrumentation			22,5	22,5	1	8	С		
	73a	Projet de fin de 1ère année INFO			22,5	22,5	2		C		
	74a	Signaux et systèmes	15	7,5		22,5	2				X
	80a	Anglais 2		22,5		22,5	1		С		
UE04	81a	Français 2	15	7,5		22,5	1	-	C		
UE04	82a	Entrepreneuriat et Innovation	15	7,5		22,5	2	5	С		
	83a	Gestion d'entreprise	15	7,5		22,5	1		С	surveillé X	
		Total	232,5	142,5	75	450	30	30	11	2	7

### Plan d'études 2A Informatique - Semestre 1 2024-2025

Unités	Code	Modules	Volu	me hora	ire seme	striel	Crédits / C	pefficients	Мо	de d'évaluat	ion
d'Enseignement	module	Modules	Cours	TD	TP	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	10b	Analyse et Conception Orientées Objet	30	15		45	3		C		Χ
UE01	11b	Génie logiciel	30	15		45	3	9	С		Χ
	12b	Recherche opérationnelle et Optimisation	30	15		45	3			X	Χ
	20b	Programmations fonctionnelle et logique	15	7,5		22,5	2				Χ
UE <sub>02</sub>	21b	Système d'exploitation : architectures et outils	22,5	15	7,5	45	3	7	С		Χ
	22b	Développement avancé d'applications Web	15	7,5		22,5	2		, C C		
	30b	Calcul parallèle et synchronisation	15	7,5		22,5	2				Χ
UE03	31b	Algorithmique et Complexité	15	7,5		22,5	2	10			Χ
OL03	32b	Technologies J2EE	30	15		45	3	10	С		
	33b	Protocoles et concepts de routage	22,5	15	7,5	45	3		С		Χ
	40b	Anglais 3		22,5		22,5	1		С		
UE04	41b	Français 3	15	7,5		22,5	1	,	С		
OL04	42b	Semaine d'ouverture	15	7,5		22,5	1	4	С		
	43b	Semaine d'intégration 2A		22,5		22,5	1		С		
		Total	255	180	15	450	30	30	10	1	8

## Plan d'études 2A Informatique - Semestre 2 2024-2025

Unités	Code	Modules	Volu	ıme hora	ire seme	striel	Crédits / Co	pefficients	Мо	de d'évaluat	tion
UE01 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6	module	Modules	Cours	TD	TP	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	50b	C# et technologies .Net	30	15		45	3		C		X
	51b	Réseaux locaux d'entreprise	22,5	15	7,5	45	3		C		Х
LIF01		Un module à choisir parmi :	15	7,5		22,5	2	8	С		
OLOI	52k	Conception des microprocesseurs	15	7,5		22,5		· ·			
	521	Traitement d'images	15	7,5		22,5					
	52m	Workflow et BPMN	15	7,5		22,5					
	60b	Compilation	15	7,5		22,5	2				Х
LIFon	61b	SGBD	15	7,5		22,5	2	9			Х
OLOZ	62b	Intelligence artificielle	30	15		45	3	9		Х	Х
	63b	Mini projet Intelligence artificielle		7,5	15	22,5	2		С	Devoir surveillé	
	70b	Introduction aux systèmes embarqués	15	7,5		22,5	1,5		С		
UE03	71b	Développements mobiles multi plateformes	15	7,5		22,5	1,5	6	С		
0203	72b	ERP et Système d'information	15	7,5		22,5	1,5	O	C		
	73b	Système d'information géospatial	15	7,5		22,5	1,5		C		
		Un module à choisir parmi :		22,5		22,5	1		C		
	80k	Anglais 4									
	801	Allemand 1									
UE04	80m	Chinois 1						7			
	81b	e-Business	15	7,5		22,5	1		C		
	82b	Communications et gestion de soi	15	7,5		22,5	1		С		
	83b	Projet de fin de 2ème année INFO			90	90	4		С		
		Total	217,5	142,5	112,5	472,5	30	30	12	1	5

### Plan d'études 3A Informatique - Semestre 1 2024-2025

Unités	Code	Modules	Volu	ıme hora	ire seme	estriel	Crédits / C	pefficients	Мо	de d'évaluat	tion
d'Enseignement	module	Modules	Cours	TD	ТР	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	10c	Architectures parallèles et virtualisation	15	7,5		22,5	1,5		С		
	11c	Architectures et services Cloud	15	7,5		22,5	1,5				Х
	12c	Internet of Things (IoT)	15	7,5		22,5	2		C		
	13c	Systèmes distribués	15	7,5		22,5	2				X
UE01		Un module à choisir parmi :	15	7,5		22,5	1,5	10	С		
	14r	Spatial Computing using Python									
	14s	Service Web									
	14t	Semantic Web and Ontology									
	15c	Architectures orientées services (AOS)	15	7,5		22,5	1,5		С		
	20c	Techniques et propriétés de sécurité	15	7,5		22,5	1,5		С		
UE02	21c	Vérification formelle des logiciels	15	7,5		22,5	1,5	6			Х
UE02	22c	Réseaux sans fil	15	7,5		22,5	1,5	ь			Х
	23c	Services et administration des réseaux	15	7,5		22,5	1,5		С		
	31c	Architecture logicielle	15	7,5		22,5	1,5		С		
	32c	Test et qualité de logiciels (Certification ISTQB)	15	7,5		22,5	1,5		С		
UE	33c	Deep learning INFO	15	7,5		22,5	1,5		С		
UE <sub>03</sub>	34c	Big Data	15	7,5		22,5	1,5	9	С		
	35c	Data Mining INFO	15	7,5		22,5	1,5		С		
	36c	Machine learning INFO	15	7,5		22,5	1,5		С		
		Un module à choisir parmi :		22,5		22,5	1		С		
	40r	Anglais 5		,,,		15					
	40s	Allemand 2									
	40t	Chinois 2									
UE04	41c	Droit d'entreprise	15	7,5		22,5	1	5	С		
	42c	Semaine d'intégration 3A		22,5		22,5	1		C		
	43c	Insertion professionnelle et développement de carrière	15	7,5		22,5	1		C		
	44c	Management de projets	15	7,5		22,5	1				Х
			estre 2	, ,,,,		, ,				,	
		Projet de fin d'études							С		

UE01	50C	Projet de fin d'études			450	450	30	30	С		
		Total	285	187,5	450	922,5	60	60	17	0	5

#### Plan d'études 1A Télécommunications - Semestre 1 2024-2025

Unités	Code	Modules -	Volu	me hora	ire seme	striel	Crédits / Co	pefficients	Mode d'évaluation		
d'Enseignement	module		Cours	TD	TP	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	10a	Mathématiques pour l'ingénieur l	30	15		45	3		С	Х	Х
UE01	11a	Analyse numérique matricielle	15	7,5		22,5	2	8			Х
OLUI	12a	Signaux et systèmes	15	7,5		22,5	2	0			Х
	13a	Semaine d'intégration 1A		22,5		22,5	1		С		
	20a	Probabilités	15	7,5		22,5	1,5	8			Χ
	21a	Statistiques	15	7,5		22,5	1,5				Χ
UE02	22a	Technologies émergentes en radiofréquences	15	7,5		22,5	2				Χ
	23a	Mesures et Instrumentation	15	7,5		22,5	2				Χ
	24a	TP Physique et Instrumentation			22,5	22,5	1		C		
	30a	Programmation procédurale	30	15		45	3		C		Χ
UE03	31a	Mini projet programmation procédurale		7,5	15	22,5	2	10	C		
0103	32a	Electronique numérique 1	15	7,5		22,5	2	10			Χ
	33a	Electronique de communication	30	15		45	3			X	Χ
	40a	Anglais 1		22,5		22,5	1		C		
UE04	41a	Français 1	15	7,5		22,5	1	4	C		
	42a	Économie générale	30	15		45	2		С		Χ
		Total	240	172,5	37,5	450	30	30	8	2	11

#### Plan d'études 1A Télécommunications - Semestre 2 2024-2025

Unités	Code	ule Modules	Volu	me hora	ire seme	striel	Crédits / Co	pefficients	Mode d'évaluation		
d'Enseignement	module		Cours	TD	TP	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	50a	Concepts de base des réseaux	30	15		45	3			Х	Х
UE01	51a	Recherche opérationnelle et Optimisation	30	15		45	3	8		Х	Х
	52a	Architecture des ordinateurs et microprocesseurs	15	7,5		22,5	2				Х
	60a	Programmation orientée objet	30	15		45	3		С		Х
	61a	Mini projet Programmation orientée objet		7,5	15	22,5	2		С		
	62a	Semaine systèmes	15	7,5		22,5	1		С		
UE02		Un module à choisir parmi :	15	7,5		22,5	1	9	C		
	63d	Programmation JAVA									
	63e	Programmation C#									
	64a	Projet de fin de 1ère année TEL			22,5	22,5	2		С		
	70a	Théorie de l'information et codage	15	7,5		22,5	2				X
UE03	71a	Traitement numérique du signal	15	7,5	15	37,5	2	8	C		X
0203	72a	Infrastructures des télécommunications	15	7,5		22,5	2	٥			X
	73a	Propagation guidée et rayonnement	15	7,5	15	37,5	2		C		X
	80a	Anglais 2		22,5		22,5	1		С		
UE04	81a	Français 2	15	7,5		22,5	1	-	С		
0104	82a	Entrepreneuriat et Innovation	15	7,5		22,5	2	5	С		
	83a	Gestion d'Entreprise	15	7,5		22,5	1		С		
		Total	240	150	67,5	457,5	30	30	11	2	8

#### Plan d'études 2A Télécommunications - Semestre 1 2024-2025

Unités d'Enseignement	Code	Modules	Volume horaire semestriel				Crédits / Co	pefficients	Mode d'évaluation		
	module		Cours	TD	TP	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	10b	Protocoles et concepts de routage	22,5	15	7,5	45	3		С		Х
UE01	11b	Systèmes d'exploitation	15	7,5		22,5	2	0	С		
OLUI	12b	Calcul de circuits HF	15	7,5		22,5	2	9			Х
	13b	Génie Logiciel 1	15	7,5		22,5	2				X
	20b	Traitement d'images	15	7,5	22,5	45	3		С		Х
UE02	21b	Bases de données	30	15		45	3	9	С		X
	22b	Transmission du signal	30	15		45	3			X	Х
	30b	Processeurs embarqués et programmation	22,5	15	7,5	45	3		С		X
	31b	Analyse et conception orientées objets 1	15	7,5		22,5	2				Х
UE03		Un module à choisir parmi :	15	7,5		22,5	2	8	С		
0503	32k	Programmation .NET						0			
	321	Programmation JEE									
	33b	Mini projet JEE ou .NET		7,5	15	22,5	1		C		
	40b	Anglais 3		22,5		22,5	1		С		
UE04	41b	Français 3	15	7,5		22,5	1	,	С		
0104	42b	Semaine d'intégration 2A		22,5		22,5	1	4	С		
	43b	Semaine d'ouverture	15	7,5		22,5	1		С		
		Total	225	172,5	52,5	450	30	30	11	1	8

### Plan d'études 2A Télécommunications - Semestre 2 2024-2025

Unités	Code	e Modules	Volume horaire semestriel				Crédits / C	oefficients	Mode d'évaluation		
d'Enseignement	module		Cours	TD	TP	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	50b	Administration et programmation système	15	7,5	22,5	45	3		С		
UE01	51b	Réseaux de files d'attente	15	7,5		22,5	2				X
OLUI	52b	Antennes	15	7,5	10,5	33	2	9	C		X
	53b	Projet bases de données / génie logiciel		22,5		22,5	2		C		
	60b	Communications numériques	15	7,5	22,5	45	3		C		X
UE02	61b	Systèmes de télécommunications optiques	15	7,5	12	34,5	2	9	C		Х
	62b	Projet de fin de 2ème année TEL			90	90	4		C		
	70b	Compression de données 1D-2D	15	7,5		22,5	1	8			Х
UE03	71b	Réseaux mobiles cellulaires	15	7,5		22,5	2				X
0203	72b	Codage et protection de l'information	15	7,5		22,5	2				Х
	73b	Réseaux locaux d'entreprise	22,5	15	7,5	45	3		С		X
		Un module à choisir parmi :		22,5		22,5	1		С		
	80k	Anglais 4									
	801	Allemand 1									
	80m	Chinois 1									
UE04	81b	Communications et gestion de soi	15	7,5		22,5	1	,	C		
0204		Un module à choisir parmi :	15	7,5		22,5	2	4	C		
	82k	Linux embarqué									
	82I	Temps réel et systèmes embarqués									
	82m	Transmission par faisceaux hertziens et satellites									
	82n	Modélisation des canaux de transmission									
		Total	172,5	135	165	472,5	30	30	10	0	8

#### Plan d'études 3A Télécommunications - Semestre 1 **Option Internet of Things (IoT)** 2024-2025

		2024-201	1								
Unités	Code	Modules	Volu	ıme hora	aire seme	estriel	Crédits / C	oefficients	Mode d'évaluation		
d'Enseignement	module	iniscores	Cours	TD	TP	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	10c	Conception d'algorithmes d'apprentissage pour IA	15	7,5		22,5	2		С		
	11c	Systèmes RF	15	7,5		22,5	2		С		
	12c	Technologies pour les réseaux optiques	15	7,5		22,5	2				X
	13c	Réseaux radiomobiles cellulaires avancés (4G, LTE, LTE advanced, 5G)	15	7,5		22,5	2				X
UE01		Un module à choisir parmi :	15	7,5		22,5	2	10			
	14r	Big Data							С		
	14s	Data mining TEL									Х
	14t	Spatial Computing using Python							С		
	14u	Semantic Web and Ontology							С		
		Option Internet of Things (IoT)									
	20r	BE IA for IoT	15	7,5		22,5	1,5		С		
UE <sub>02</sub>	20s	Software Defined Networks	15	7,5		22,5	1,5	7			Х
	20t	Blockchain	15	7,5		22,5	1,5		С		
	20u	Building Internet of Things	30	15		45	2,5		С		Х
		Option Internet of Things (IoT)				15	,,,				
	30r	Intelligence artificielle TEL	15	7,5		22,5	1,5				X
UEo <sub>3</sub>	30s	RFID et Applications	15	7,5		22,5	1,5	6	С		
	30t	Machine learning operations	30	15		45	3			X	X
		Un module à choisir parmi :		22,5		22,5	1		С		
	40r	Anglais 5		"5							
	40s	Allemand 2									
	40t	Chinois 2									
UE <sub>04</sub>	41c	Concepts fondamentaux de la sécurité	15	7,5		22,5	2	7			Х
•	42c	Droit d'entreprise	15	7,5		22,5	1	<i>'</i>	С		
	43c	Semaine d'intégration 3A		7,5	15	22,5	1		C		
	44c	Management de projets	15	7,5		22,5	1				X
	45c	Insertion professionnelle et développement de carrière	15	7,5		22,5	1		С		
		Semestre		, ,,,		, ,					
UE01	50C	Projet de fin d'études			450	450	30	30	С		

Total

465 900

60

270

165

## Plan d'études 3A Télécommunications - Semestre 1 Option Data Science for Embedded Communications (DASEC) 2024-2025

	1 1		<del>.</del>								
Unités	Code	Modules	Volu	ıme hora	ire seme	estriel	Crédits / C	oefficients	Mode d'évaluation		
d'Enseignement	module		Cours	TD	ТР	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	10c	Conception d'algorithmes d'apprentissage pour IA	15	7,5		22,5	2		С		
	11c	Systèmes RF	15	7,5		22,5	2		С		
	12c	Technologies pour les réseaux optiques	15	7,5		22,5	2				Х
	13c	Réseaux radiomobiles cellulaires avancés (4G, LTE, LTE advanced, 5G)	15	7,5		22,5	2				Х
UE01		Un module à choisir parmi :	15	7,5		22,5	2	10			
	14r	Big Data							С		
	14s	Data mining TEL									Х
	14t	Spatial Computing using Python							С		
	14u	Semantic Web and Ontology							С		
		Option Data Science for Embedded Communications (DASEC)									
	21r	Bureau d'Etudes I	6	39		45	2,5		С		
UE02	21s	Machine learning TEL	15	7,5		22,5	1,5	7	С		
	21t	Deep learning TEL	15	7,5		22,5	1,5		С		
	21u	Edge, Fog and Cloud computing for Data Science	15	7,5		22,5	1,5		С		
		Option Data Science for Embedded Communications (DASEC)				,,,					
	31r	Signal Processing for Data Science	15	7,5		22,5	1,5		С		
UEo <sub>3</sub>	31s	Computer vision	15	7,5		22,5	1,5	6	С		
	31t	5G solutions for Embedded Communications	15	7,5		22,5	1,5		С		
	31u	Implementation of machine learning	3	19,5		22,5	1,5		С		
		Un module à choisir parmi :		22,5		22,5	1		С		
	40r	Anglais 5									
	40s	Allemand 2									
	40t	Chinois 2									
UE04	41c	Concepts fondamentaux de la sécurité	15	7,5		22,5	2	7			Х
	42c	Droit d'entreprise	15	7,5		22,5	1		С		
	43c	Semaine d'intégration 3A		7,5	15	22,5	1		С		
	44c	Management de projets	15	7,5		22,5	1				Х
	45c	Insertion professionnelle et développement de carrière	15	7,5		22,5	1		С		
		Semestre	2								
UE01	50C	Projet de fin d'études			450	450	30	30	С		
		Total	270	165	465	900	60	60	18	0	5

#### Plan d'études 3A Télécommunications - Semestre 1 **Option Infrastructures Convergées et Cloud Computing (I3C)** 2024-2025

Unités	Code	Modules	Volu	ıme hora	ire seme	estriel	Crédits / C	oefficients	Mode d'évaluation		
d'Enseignement	module		Cours	TD	TP	Total	Module	UE	Contrôle continu	Devoir surveillé	Examen
	10c	Conception d'algorithmes d'apprentissage pour IA	15	7,5		22,5	2		С		
	11c	Systèmes RF	15	7,5		22,5	2		C		
	12c	Technologies pour les réseaux optiques	15	7,5		22,5	2				Х
	13c	Réseaux radiomobiles cellulaires avancés (4G, LTE, LTE advanced, 5G)	15	7,5		22,5	2				X
UE01		Un module à choisir parmi :	15	7,5		22,5	2	10			
	14r	Big Data							С		
	14s	Data mining TEL									Х
	14t	Spatial Computing using Python							С		
	14u	Semantic Web and Ontology							С		
		Option Infrastructures Convergées et Cloud Computing (I3C)									
	22r	Gestion de réseaux, services et cloud monitoring	30	15		45	2 <b>,</b> 5		С		Х
UE02	22s	QoS dans les réseaux IP/MPLS	15	7,5		22,5	1,5	7			Х
	22t	Virtualisation et haute disponibilité	15	7,5		22,5	1,5				Х
	22u	Sécurité des réseaux et du cloud	15	7,5		22,5	1,5				Х
		Option Infrastructures Convergées et Cloud Computing (I3C)									
UE03	32r	Architectures de services avancés	30	15		45	3	6	С		Х
0203	32s	Réseaux sans fil auto-organisés	15	7,5		22,5	1,5		С		
	32t	Architecture et réseaux haut débit	15	7,5		22,5	1,5				Х
		Un module à choisir parmi :		22,5		22,5	1		С		
	40r	Anglais 5									
	40s	Allemand 2									
	40t	Chinois 2									Ī
UE04	41c	Concepts fondamentaux de la sécurité	15	7,5		22,5	2	7			Х
	42c	Droit d'entreprise	15	7,5		22,5	1		С		
	43c	Semaine d'intégration 3A		7,5	15	22,5	1		С		Ī
	44c	Management de projets	15	7,5		22,5	1				Х
	45c	Insertion professionnelle et développement de carrière	15	7,5		22,5	1		С		
		Semestre	2								
UE01	50C	Projet de fin d'études			450	450	30	30	С		
		Total	270	165	465	900	60	60	13	0	11