

Année universitaire 2025-2026 Syllabus simplifié 2025-2026 NRJ_FISE

			Se	mestre S7						
Code UE	UE	ECTS	Code EC	EC	Coeff	Enseignant	Vol	CM	TD	TP
7JUNRJ02	Outils pour l'ingénieur		7JENRJ20	Distributions	0,33	?	15	9	6	0
		4	?	Initiation à l'IA	0,33	?	15	9	6	0
			7JENRJ21	EDP	0,33	?	15	9	6	0
7JUNRJ03	Conversion de l'énergie		7JENRJ30	Conversion électro-mécanique de l'énergie	0,33	A. Labergue	24	8	4	12
		5	7JENRJ31	Bureau d'étude 'Chaîne de conversion d'énergie'	0,33	M. Urbain	26	6	0	20
			7JENRJ32	Matériaux pour l'energie	0,33	G. Pernot	20	8	12	0
7JUNRJ04	Mécanique	5	7JENRJ40	Initiation aux transferts thermiques	0,50	S. Didierjean	30	8	12	10
		3	7JENRJ41	Mécanique des machines tournantes	0,50	M. Bordron	30	16	10	4
7JUNRJ05	Génie électrique	5	7JENRJ50	Electronique de Puissance	0,50	S. Pierfederici	30	16	6	8
		3	7JENRJ51	Machines électriques	0,50	N. Takorabet	30	10	8	12
7JUNRJ06	Sciences de l'information 3	5	7JENRJ06	Traitement du signal	0,50	D. Wolf	30	18	8	4
		3	7JENRJ61	Réseaux de capteurs	0,50	?	30	10	5	15
7JUNRJ01	Formation générale 3		7JENRJ14	RSE 3	QUITUS	B. Remy	14	10	4	0
			7JENRJ15	Conférences industrielles	QUITUS	P. Villette	6	6	0	0
		6	7JENRJ10	Communication et insertion professionnelle	0,14	F. Temsamani	14	6	8	0
		Ü	7JENRJ11	Gestion Comptable	0,29	J. Binet	18	6	12	0
			7JENRJ12	Anglais	0,29	C. Corringer	24	0	24	0
			7JENRJ13	Langue Vivante 2	0,29	A. Quesada	24	0	24	0

			Sei	mestre S8						
Code UE	UE	ECTS	Code EC	EC	Coeff	Enseignant	Vol	CM	TD	TP
Code OE	ÜE .	ECIS	8JENRJ10	Anglais	0,25	C. Corringer	24	0	24	0
			8JENRJ11	Langues Vivantes 2	0,25	A. Quesada	24	0	24	0
8JUNRJ01	Formation Générale 4	6	8JENRJ13	RSE	0,25	F. Temsamani	14	8	6	0
	To mation deficiale 4	·	8JENRJ14	Conférences industrielles - Journée recherche	QUITUS	B. Remv	12	12	0	0
			8IFNRI12	Stratégie Marketing & simulation d'entreprise	0,25	JC. Marpeau	21	3	18	0
			8JENRJ20	Modélisation Réseaux électriques	0,20	S. Dufour	16	8	4	4
8JUNRJ02			8JENRJ21	Intégration d'énergies renouvelables	0,20	JP. Martin	16	10	2	4
	8-01 Connaissances générales sur les réseaux, les sources et les éléments de	6		Caractéristiques des sources et des éléments de stockage de						·
	stockage	ь	8JENRJ22	l'énergie	0,20	A. Labergue	18	18	0	0
			8JENRJ23	Réseaux de chaleur	0,20	B. Rémy	14	6	4	4
			8JENRJ24	Etude de cas	0,20	M. Urbain	16	0	0	16
8JUNRJ03 8JUNRJ04			8JENRJ30	Modélisation et commande des machines électriques	0,50	F. Meibody	40	20	12	8
	8-02 Modélisation dynamique et entraînement des machines électriques	6	8JENRJ31	Machines électriques connectées au réseau - défaillances et	0,50	N. Takorabet	40	16	8	16
				régimes transitoires						
	8-03 Electronique de puissance avancée pour les applications stationnaires et embarquées	6	8JENRJ40	Structures d'alimentation actuelles et émergentes	0,50	S. Pierfederici	40	20	8	12
	embarquees		8JENRJ41	Intégration numérique	0,50	JP. Martin	40	8	0	32
		_	8JENRJ80	Thermodynamique des systèmes énergétiques	0,50	S. Didierjean	40	10	20	10
8JUNRJ08	8-04 Transfert et conversion d'énergie	6	8JENRJ81	Transferts de chaleur et de masse	0,38	A. Labergue	30	10	8	12
			8JENRJ82	Conversion d'énergie fluide	0,12	O. Caballina	10	6	4	0
			8JENRJ50	Turbulence	0,25	O. Caballina	20	12	8	0
8JUNRJ05	8-05 Mécanique des fluides pour l'ingénieur	6	8JENRJ51	Aérodynamique	0,25	A. Pereira	20	12	8	0
			8JENRJ52	Interactions fluide - structure	0,25	N. Louvet	20	12	8	0
			8JENRJ53	Etude de cas	0,25	N. Louvet	20	2	0	18
			8JENRJ60	Conception Assistée par Ordinateur	0,25	M. Bordron	30	0	0	30
8JUNRJ06	8-06 Conception et dimensionnement des solides et structures	6	8JENRJ61	Analyse de cycle de vie	0,25	J. Boisse	10	6	4	0
			8JENRJ62	Technologies et procédés de fabrication	0,25	M. Bordron	20	10	2	8
			8JENRJ63	Etudes de cas de dimensionnement	0,25	JF. Schmitt	20	2	0	18
			8JENRJ72	Cryptographie, Cyber-sécurité des systèmes industriels	0,25	?/J. Daafouz	20	8	4	8
8JUNRJ07	8-07 Sûreté et Cybersécurité	6	8JENRJ73	Systèmes Distribués, Services web et Blockchain	0,25	V. Chevrier	20	8	0	12
			8JENRJ70	Analyse et évaluation de performances des SED	0,25	JF. Pétin	20	8	4	8
			8JENRJ71	Sûreté de Fonctionnement	0,25	N. Brinzei	20	10	4	6
8JUNRJ09	8-08 Signaux. Données et Internet des objets	6	8JENRJ90	Traitement du signal et transmission de données	0,38	V. Louis-Dorr	30 30	16	6 8	8 12
81011109	8-08 Signaux, Donnees et internet des objets	ь	8JENRJ91	Bases de données	0,38	Y. Q. Song		10	-	
			8JENRJ92	Mise en œuvre d'une application d'Internet des objets	0,25		20	2	0	18
8JUNRJ10			8JENR101 8JENR102	Commande numérique	0,25 0,25	J. Daafouz	20 18	10 10	4	6 4
	8-09 Stabilité, Contrôle et Intégration numérique	6		Stabilité et stabilisation des systèmes		R. Postoyan			0	
			8JENR103	Intégration numérique avec microcontrôleurs Application smart grid	0,25	?	20	8	4	12
			8JENR104 8JENR110	Introduction à la reconnaissance de formes	0,25	J. Daafouz S. Le Cam	20	12	12	12 0
8JUNRJ11			8JENR110 8JENR111		0,25	S. Le Cam M. Kallas-Edelson	12	6	6	0
	8-10 Intelligence artificielle, Analyse de données et Méthodes d'apprentissage	6	8JENR111	Méthode à noyaux - les séparateurs à vaste marge Réseaux de neurones	0,25	M. Kallas-Edelson	12	6	6	0
			8JENR113	Bureau d'études	0,25	S. Le Cam	32	0	0	32
			8IFNR120	Électromagnétisme BF analytique et numérique	0,50	J. Fontchastagner	40	16	8	16
8JUNRJ12	8-11 Modélisation & Simulation numérique en Génie Electrique	6	8JENR121	Simulations de dispositifs électromagnétiques	0,50	CH. Bonnard	40	4	0	36
				Introduction à la simulation numérique en Mécanique &						
	8-12 Modélisation & Simulation numérique en Thermique, Mécanique des		8JENR130	Thermique	0,33	B. Remy	28	8	0	20
8JUNRJ13	Fluides et Solides	6	8JENR131	Outils numériques CAO - Mécanique des Fluides – Thermique	0,33	N. Rimbert	26	6	0	20
			8JENR132	Analyse par éléments finis des machines & des structures	0,33	C. Laurent	26	6	0	20
OU INDIA	C 112 Filippe Hudronian , de la madriation any respect franchismes	,	8JENR140	Systèmes électrochimiques à H2	0,50	G. Sdanghi	42	42	0	0
8JUNRJ14	8-H2 Filière Hydrogène : de la production aux usages énergétiques	6	8JENR141	TP & Etude de cas	0,50	M. Hinaje	38	0	0	38
			8JE47N27	Fondements de l'énergie nucléaire (FST)	0,25	X. Caron	20	20	0	0
8JUNRJ15	8-Nucléaire-1 Formation Nucléaire - tronc commun	6	8JE47N28	Cycle amont & aval du combustible nucléaire (FST)	0,25	J.S. Kroll-Rabotin	18	18	0	0
			8JENR150	Méthodes & Outils numériques	0,50	N. Rimbert	42	6	0	36
			8JENR160	Thermo-Hydraulique	0,25	A. Labergue	20	10	4	6
			8JENR161	Turbulence (formation nucléaire)	0,25	O. Caballina	20	12	8	0
8JUNRJ16	8-Nucléaire-2 Formation Nucléaire - Mécanique & Energétique	6	8JENR162	Réseaux de chaleur & Systémes Thermodynamiques	0,25	B. Remy	20	6	6	8
			8JENR163	Comportement multiphysiques des matériaux, corrosion sous	0,25	JF. Ganghoffer	20	16	4	0
				contrainte						
8JUNRJ17			8JENR170	Régimes transitoires des alternateurs synchrones	0,25	N. Takorabet	20	8	4	8
	8-Nucléaire-3 Formation Nucléaire - Génie Electrique	6	8JENR171	Modélisation des réseaux électriques	0,25	S. Dufour	20	8	4	8
			8JENR172	Modélisation et commande des machines électriques	0,50	F. Meibody-Tabar	40	20	12	8
				Cryptographie, Cyber-sécurité des systèmes industriels	0,25	?	20	8	4	8
			8JENR180	7,						
8JUNRI18	8-Nucléaire-4 Formation Nucléaire - Sciences de l'information	6	8JENR181	Sûreté de fonctionnement (formation nucléaire)	0,25	N. Brinzei	20	10	4	6
8JUNRJ18	8-Nucléaire-4 Formation Nucléaire - Sciences de l'information	6	8JENR181 8JENR182					10 8	4 4	6 8
8JUNRJ18	8-Nucléaire-4 Formation Nucléaire - Sciences de l'information	6	8JENR181	Sûreté de fonctionnement (formation nucléaire)	0,25	N. Brinzei	20			