

FISE ENERGIE ET GENIE ELECTRIQUE

Catégorie	Code UE	Intitulé UE	Responsable	Observations
CS	EL47	Electrotechnique	DJERDIR Abdesslem	
	EL48	Machines électriques	GIURGEA Stefan	
	EN43	Traitement du signal et électronique analogique	LAGHROUCHE Salah	
	ER41	Thermodynamique pour l'énergie	BRIOIS Pascal	TP à Sevenans
	IF40	Informatique industrielle	RAVEY Alexandre	
	OI45	Outils mathématiques pour l'ingénieur en énergie	BOUYEKHF Rachid	
	SY45	Automates programmables	PAHON Elodie	
	SY46	Systèmes asservis : aspect continu	BECHERIF Mohamed	
TM	AS54	Acquisition de compétences en autonomie (FISE-E-GE)	BECHERIF Mohamed	HEDT
	BR50	Projet d'apprentissage et d'évaluation (FISE-E-GE - filière métier BR)	VU Brigitte	HEDT
	BR51	Mise en oeuvre du décret tertiaire	VU Brigitte	
	BR52	Maîtrise de l'énergie et de l'éclairage dans le bâtiment	SCHWINN Elisa	
	BR53	Mise en œuvre du décret BACS et protocole KNX	VU Brigitte	
	BR54	Hydrogen stationary for buildings	BECHERIF Mohamed	
	RE50	Projet d'apprentissage et d'évaluation (FISE-E-GE - filière métier RE)	GAILLARD Arnaud	HEDT
	RE51	Analyse et contrôle des réseaux électriques	GAILLARD Arnaud	
	RE52	Renewable energy: integration and control	BECHERIF Mohamed	
	RE53	Supervision et gestion des centrales de production	PAIRE Damien	
	RI50	Projet d'apprentissage et d'évaluation (FISE-E-GE - filière métier RI)	DEPERNET Daniel	HEDT
	RI51	CAO des actionneurs électriques	DJERDIR Abdesslem	
	RI52	Contrôleurs embarqués	DEPERNET Daniel	
	RI53	Transmission sans fil, internet des objets	DEPERNET Daniel	
	RR54	Intelligence artificielle et contrôle avancé	LAGHROUCHE Salah	
	CS	PA5A	Transmettre et partager les connaissances scientifiques	COSTIL Sophie
TM	PA6A	Déployer ses compétences d'ingénieur au service d'une communauté associ	TYNDIUK Florence	HEDT
TM	PA7A	Déployer ses compétences d'ingénieur au service d'une communauté en co	TYNDIUK Florence	HEDT
ST	ST44	Stage professionnel de longue durée	PAIRE Damien	
	ST54	Projet de fin d'études	PAIRE Damien	

CS Connaissances scientifiques
 TM Techniques et méthodes
 HEDT Hors emploi du temps