

Mardi 20/10/2020 : 09H00-12H00

Matière	Enseignant	Parcours	Lien (Examen)/Email enseignant
Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	C. FETHA	Tous les parcours	http://staff.univ-batna2.dz//fetha_cherif c.fetha@univ-batna2.dz

Mercredi 21/10/2020 : 09H00-12H00

Matière	Enseignant(e)	Parcours	Lien (Examen)/Email enseignant(e)
Electricité et schémas	Y. HARBOUCHE	ME	http://staff.univ-batna2.dz//harbouche_youcef y.harbouche@univ-batna2.dz
Ecologie Industrielle et Développement Durable	I. HAOUARA	CE	http://staff.univ-batna2.dz//haouara_ilham i.haouara@univ-batna2.dz
		RE	
Aspects politiques, économiques et sociaux des énergies renouvelables	FZ. KADID	ER-ELT	http://staff.univ-batna2.dz/kadid_fatimazohra f.kadid@univ-batna2.dz
Automates programmables industriels : API	H. MEBARKIA	EI	http://staff.univ-batna2.dz//mebarkia_hocine h.mebarkia@univ-batna2.dz
Système asservis	N. NAIT-SAID	ELM	http://staff.univ-batna2.dz/nait-said-nasreddine n.naitsaid@univ-batna2.dz

Jeudi 22/10/2020 : 09H00-12H00

Matière	Enseignant(e)	Parcours	Lien (Examen)/Email enseignant(e)
Techniques de l'intelligence artificielle : AGs	T. SOFIANE	ME	http://staff.univ-batna2.dz//taibi_soufiane s.taibi@univ-batna2.dz
Techniques de l'intelligence artificielle : RNA	N. NAIT-SAID		http://staff.univ-batna2.dz/nait-said-nasreddine n.naitsaid@univ-batna2.dz
Qualité de l'énergie	C. FETHA	CE	http://staff.univ-batna2.dz//fetha_cherif c.fetha@univ-batna2.dz
Compatibilité électromagnétique	A. GUETTAFI	RE	http://staff.univ-batna2.dz//guettafi_amor a.guettafi@univ-batna2.dz
Capteurs aux ER	R. MECHOUMA	ER-ELT	http://staff.univ-batna2.dz//mechouma_rabaa r.mechouma@univ-batna2.dz
Informatique industrielle	N. NAIT-SAID	EI	http://staff.univ-batna2.dz/nait-said-nasreddine n.naitsaid@univ-batna2.dz