

**EMPLOI DU TEMPS Master M 2-GE Option –CTEE
(Conversion et Traitement de l'Energie Electrique)**

AU :

2019/2020

	Septembre-Octobre 2019												
	23	24	25	26	27	28	30	1	2	3	4	5	
	lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
8H30 →12H30	CTEE 330	CTEE 330				CTEE 321	CTEE 330	CTEE 330				CTEE 321	
14H → 18H		CTEE 320				CTEE 321		CTEE 320				CTEE 321	

	Octobre 2019												
	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	
	lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
8H30 →12H30	CTEE 330					CTEE 321	Evaluation CTEE 330	Férié				CTEE 322	
14H → 18H	CTEE 320	CTEE 320	CTEE 340			CTEE 322			CTEE 331		CTEE 331	CTEE 322	

	Octobre-novembre 2019												
	21	22	23	24	25	26	28	29	30	31	1	2	
	lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
8H30 →12H30	CTEE 310	CTEE 310					CTEE 310	CTEE 310					
14H → 18H		CTEE 320	CTEE 331		CTEE 331		Evaluation CTEE 320	Evaluation CTEE 321	CTEE 331		CTEE 332		

Unité d'Enseignement	Elément Constitutif d'UE (ECUE)	Enseignant
UE 31 : Entrainements à vitesse variable	CTEE 310 : Commande des machines	Mr ABBES. M
	CTEE 311 : Bureau d'études	M. ABBES. M
UE 32 : Conditionnement et traitement de l'énergie	CTEE 320 : Qualité de l'énergie	Mr Belhaj Jamal
	CTEE 321 : Traitement de l'énergie	Mr Khediri J
	CTEE 322 : Bureau d'études	
UE 33 : Modélisation et simulation des systèmes électriques	CTEE 330 : Modélisation des machines électriques	Mr ABBES. M
	CTEE 331 : Simulation des machines électriques	Mr BACHA. F
	CTEE 332 : Bureau d'études	
UE 34 : Module Pédagogique et stage de recherche	CTEE 340 : Module Pédagogique	Mme CHEBBI. S
	CTEE 341 : Stage de recherche	Mr SEDDIK H
UE 35 : Langue et culture	CTEE 360 : Anglais	Mme Hasnaoui

Les modules en jaune peuvent être validés par les ingénieurs

NB : Modules complémentaires

CTEE 370 : Développement personnel et coaching d'équipes

CTEE 380 : Accès à l'information numérique et moteurs de recherche. Mme WAFA. S

CTEE 360 Module commun aux trois options

Salle affectée A-213

Directeur du département de Génie électrique
Zaafouri Abderrahmane

Coordinateur master Génie électrique
Seddik hassene