

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