

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

AU :
2020/2021

Octobre-Novembre 2020												
	21	23	24	25	28	30	31	01	04	06	07	08
	Mercredi	vendredi	Samedi	Dimanche	Mercredi	vendredi	Samedi	Dimanche	Mercredi	vendredi	Samedi	Dimanche
8H30 → 12H30			CTEE 320	CTEE 321			CTEE 320	CTEE 310			CTEE 310	CTEE 322
14H → 18H	CTEE 310	CTEE 310	Evaluation CTEE 330		Evaluation CTEE 321	CTEE 310	Evaluation CTEE 320		CTEE 312	CTEE 340	Evaluation CTEE 310	

Novembre- 2020												
	11	13	14	15	18	20	21	22	25	27	28	29
	Mercredi	vendredi	Samedi	Dimanche	Mercredi	vendredi	Samedi	Dimanche	Mercredi	vendredi	Samedi	Dimanche
8H30 → 12H30			CTEE 311	CTEE 322			CTEE 311	CTEE 322			CTEE 311	CTEE 322
14H → 18H	CTEE 312	CTEE 340			CTEE 312	CTEE 340			CTEE 312	CTEE 340		

Unité d'Enseignement	Elément Constitutif d'UE (ECUE)	Enseignant
UE 31 : Entraînements à vitesse variable	CTEE 310 : Commande des machines	Mr ABBES. M
	CTEE 311 : Bureau d'études	M. ABBES. M
	CTEE 312 : Commande et Protection numérique	Mme CHEBBI. S
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

- **NB : Les élevés ingénieurs inscrits à l'ENSIT sont dispensés des ECUE marqués en jaune**
- **Le cours d'anglais **CTEE 360** est dispensé en mode virtuel chaque mardi soir en accord avec l'enseignante du module madame Hasnaoui Hedia**

Salle affectée A-213

**Directeur du département de Génie électrique
Zaafouri Abderrahmane**

**Coordinateur du master Génie électrique
Seddik hassene**