

# EMPLOI DU TEMPS Master M 2-GE Option –ETN

## (Electronique et Technologies Numériques)

AU :

2020/2021

### Septembre-Octobre 2020

	30	02	03	04	07	09	10	11	14	16	17	18
	Mercredi	vendredi	Samedi	Dimanche	Mercredi	vendredi	Samedi	Dimanche	Mercredi	vendredi	Samedi	Dimanche
8H30 → 12H30			ETN 311	ETN 330			ETN 311	ETN 330			ETN 311	ETN 330
14H → 18H	ETN 311	ETN 330			ETN 311	ETN 330			ETN 311	ETN 330		

### 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			ETN 350				ETN 331	ETN 351			ETN 312	ETN 351
14H → 18H	Evaluation 311-330				ETN 331	ETN 350			ETN 331	ETN 350		

Unité d'Enseignement		Elément Constitutif d'UE (ECUE)	Enseignant
<b>UE 31 : Vision et traitement d'images</b>		ETN 310 : Vision artificielle	Mr BENZARTI. F
		ETN 310B : Bureau d'études	Mr BENZARTI. F
		ETN 311 : Traitement d'images	Mr SEDDIK. H
		ETN 312 : Bureau d'études	Mr Sayadi. M
<b>UE 32 : Systèmes embarqués</b>		ETN 320 : Langages HDL	Mr Mensi. M
		ETN 321 : Conception des Systèmes-On-Chip	Mr. Fathallah M
		ETN 322 : Bureau d'études	Mr Fathallah M
<b>UE 33 : Communications numériques</b>		ETN 330 : Théorie de l'information et codages	Mr SEDDIK. H
		ETN 331 : Communications numériques	Mr ABID. S
<b>UE 34 : Module Pédagogique et stage de recherche</b>		ETN 340 : Module Pédagogique	Mr Jabri I
		ETN 341 : Stage de recherche	Mr SEDDIK. H
<b>UE 35 : option</b>	Electroniques Intégrées et nanotechnologies	ETN 350 : Electroniques Intégrées et nanotechnologies	Mr Ayoub. K
		ETN 351 : Mini-projet	Mr Ayoub. K
<b>UE 36 : Langue et culture</b>		ETN 360 : Anglais	Mme Hasnaoui. H

**NB : Les élevés ingénieurs inscrits à l'ENSIT sont dispensés des ECUE marqués en jaune**

Salle affectée

**Laboratoire de traitement du signal et de l'image**

Directeur du département de Génie électrique  
Zaafouri Abderrahmane

Coordinateur du master Génie électrique  
Seddik hassene