

# 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	
8H30 → 12H30					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	
8H30 → 12H30					ETN 350								ETN 331	ETN 351		
14H → 18H	Evaluation 311-330								ETN 331	ETN 350				ETN 331	ETN 350	

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

**NB : Les élèves 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**