

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

(Automatique & Informatique Industrielle)

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			AII 321	AII 341			AII 321	AII 330			AII 322	AII 310
14H → 18H	AII 330	AII 321			AII 340	AII 321	Evaluation AII 321		AII 331	AII 322		

	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			AII 322	AII 310			AII 311	AII 331			AII 311	
14H → 18H	AII 331	AII 322			AII 340	Evaluation AII 322	AII 310		AII 331	AII 341	Evaluation AII 310	

Unité d'Enseignement	Elément Constitutif d'UE (ECUE)	Enseignant
<b>UE 31 : Commande des systèmes</b>	AII 310 : Commande des systèmes non linéaires	M Hela belkhiria
	AII 311 : Commande non conventionnelle	Mr ABID. S
	AII 312 : Commande adaptative et prédictive	Mr ZRIDA. J
<b>UE 32 : Commande optimale et robuste</b>	AII 320 : Commande optimale	M Anis SELLAMI
	AII 321 : Commande robuste	Mr ZRIDA. J
	AII 322 : Mini-projet	
<b>UE 33 : Sûreté de fonctionnement et diagnostic des systèmes</b>	AII 330 : Sureté de fonctionnement	Mr BEN HMIDA. F
	AII 331 : Surveillance et diagnostic des systèmes	
<b>UE 34 : Module Pédagogique et stage de recherche</b>	AII 340 : Module Pédagogique	Mr CHAARI. A
	AII 341 : Stage de recherche	Mr ZAAFOURI. A
<b>UE 34 : Systèmes robotisés</b>	AII 352 : Systèmes robotisés	Mr M. Amara
	AII 353 : Mini-projet	
<b>UE 36 : Langue et culture</b>	AII 360 : Anglais	Mme Hasnaoui.

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

Salle affectée A-118

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

**Coordinateur du master Génie électrique**  
Seddik hassene