

# EMPLOI DU TEMPS Master M 2-GE Option –All (Automatique & Informatique Industrielle)

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			All 321		All 321	All 330			All 321		All 321	All 330
14H → 18H			All 340						All 340			

## 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		All 330	All 321		All 312	All 330		Férié	All 312	All 312	All 330	All 341
14H → 18H			All 340						All 340			

## 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						Evaluation All 330		Evaluation n All 312-321	All 311			All 341
14H → 18H			All 312						All 340			

Unité d'Enseignement	Elément Constitutif d'UE (ECUE)	Enseignant
<b>UE 31 : Commande des systèmes</b>	AII 310 : Commande des systèmes non linéaires	M Braiek Naceur
	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	Mr Braiek Naceur
	AII 321 : Commande robuste	Mr ZRIDA. J
	AII 322 : Mini-projet	
<b>UE 33 : Sûreté de fonctionnement et diagnostic des systèmes</b>	AII 330 : Sûreté 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 + Nicolas marchand
	AII 353 : Mini-projet	
<b>UE 36 : Langue et culture</b>	AII 360 : Anglais	Mme Hasnaoui.

Les modules en jaune peuvent être validés par les ingénieurs

NB : Modules complémentaires

**AII 370** : Développement personnel et coaching d'équipes

**AII 380** : Accès à l'information numérique et moteurs de recherche. Mme Wafa. S

**AII 360** Module commun aux trois options

Salle affectée A-118

Directeur du département de Génie électrique  
Zaafouri Abderrahmane

Coordinateur master Génie électrique  
Seddik hassene