

FGE / Département Automatique		EMPLOI DU TEMPS M1 : AUTOMATISATION INDUSTRIE ET PROCESS (AIP) 2024/2025				S1 : Année universitaire
08h00-9h30		9h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
SAMEDI						
DIMANCHE		Cours Electronique de puissance pour l'industrie Mr BOUSSIALA (113 FGE)	Cours Automatisation de processus industriels I Mr CHAABNA (B1 FGE)	Cours Automatisation de processus industriels I Mr CHAABNA (B2 FGE)	TD Automatisation de processus industriels I Mr CHAABNA (229D)	
LUNDI	Cours Techniques de transduction en milieu industriel Mr DJELAL (113 FGE)	Cours Techniques de transduction en milieu industriel Mr DJELAL (B1 FGE)	Cours Régulation dans l'industrie Mme HARFOUCHI (B2 FGE)	TD Régulation dans l'industrie Mme HARFOUCHI (241D)	TD Electronique de puissance pour l'industrie Mr BOUSSIALA (113 FGE)	
Mardi	TP- Automatisation de processus industriels I Mr CHAABNA Labo 25 (8h00-10h30)		TP- Automatisation de processus industriels I Mr CHAABNA Labo 25 (11h00-13h30)			
	TP- Techniques de transduction en milieu industriel Mr DJELAL + Mme benraka NB2 Labo 6 (8h00-10h30)		TP- Techniques de transduction en milieu industriel Mr DJELAL + Mme benraka NB2 Labo 6 (11h00-13h30)			
MERCREDI	TP- Electronique de puissance pour l'industrie Mr BOUSSIALA+ Labo 25 (8h00-10h30)		TP- Electronique de puissance pour l'industrie Mr BOUSSIALA+ Labo 25 (11h00-13h30)			
	TP- Régulation dans l'industrie Mme HARFOUCHI Labo 37 (8h00-10h30)		TP- Régulation dans l'industrie Mme HARFOUCHI Labo 37 (11h00-13h30)			
JEUDI	Cours Algorithmique Mme MENANI (A_distance)	TD Algorithmique Mme MENANI (A_distance)	Cours Ingénierie des processus industriels Mme Raab (A_distance)			