



REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE « BATNA 2 »
FACULTE DE TECHNOLOGIE
DÉPARTEMENT GÉNIE INDUSTRIEL



EMPLOI DU TEMPS HEBDOMADAIRE		MASTER 1 GI		Semestre S2		2024/2025	
	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI		
08^H00 → 09^H30	GI 204 TD BENZOUALM S L3	GI 208 Cs ZERMANE.H S L3	GI 203 Cs MOUSS.N S L3	GI 209 Cs SMADI.L S L4	GI 210 Cs KANIT.A L1		
09^H30 → 11^H00	GI 206 Cs ZERMANE.H S L1	GI 205 TP GI 207 TP SENOUSSIA BENSAADLR	GI 201 Cs BENSAADLR S L3	GI 201 TD BENSAADLR S 1-00			
11^H00 → 12^H30	GI 201 Cs BENSAADLR S L3		L 2	GI 205 Cs SENOUSSIA S L3	GI 202 Cs AOUAG.H S 102		
12^H30 → 14^H00							
14^H00 → 15^H30	GI 202 TD AOUAG.H S 1-00	GI 204 Cs BENZOUALM S 102	GI 206 TP ZERMANE.H /ZERARIN	GI 203 TD MARREF.T S 102			
15^H30 → 17^H00				L 1			



REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE « BATNA 2 »
FACULTE DE TECHNOLOGIE
DÉPARTEMENT GÉNIE INDUSTRIEL



GI 201	Systèmes automatisés de production	MOUSS L	GI 206	L'Intelligence Artificielle pour l'ingénierie	ZERMANE H LATRECHE.K
GI 202	Pilotage des flux et gestion des stocks	AOUAG H	GI 207	TP Système automatisé de production	
GI 203	Modélisation des Système à événement discret II	MOUSS N MARREF.T	GI 208	Maîtrise de la performance industrielle	
GI 204	Maintenance des systèmes	BENZOUAI M	GI 209	Etude de Marché	
GI 205	Optimisation des Systèmes d'aide à la décision	SENOUSSI A	GI 210	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité	KANIT.A