

M1
EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS S2
ANNEE UNIVERSITAIRE : 2025/2026

	DIMANCHE 10/05/2026	LUNDI 11/05/2026	MARDI 12/05/2026	MERCREDI 13/05/2026	JEUDI 14/05/2026
09h00-11h00	M1 IP <i>Pilotage et optimisation des flux de production</i> Fondamentale	M1 IP <i>Intelligence artificielle pour l'ingénierie</i> Fondamentale	M1 IP <i>Planification de la production et des stocks</i> Fondamentale	M1 IP <i>Ordonnancement avancé</i> Fondamentale	
	M1 CL <i>Pilotage et optimisation des flux de production</i> Fondamentale	M1 CL <i>Intelligence artificielle pour l'ingénierie</i> Fondamentale	M1 CL <i>Entreposage et plateformes logistiques</i> Fondamentale	M1 CL <i>Ordonnancement avancé</i> Fondamentale	
	M1 MI <i>Supervision des systèmes industriels</i> Fondamentale	M1 MI <i>Intelligence artificielle pour l'ingénierie</i> Fondamentale	M1 MI <i>Mathématiques Financières</i> Fondamentale	M1 MI <i>Ordonnancement avancé</i> Fondamentale	
11h30-13h30	M1 IP <i>Immersion pro & Startup</i> Méthodologie	M1 IP <i>Simulation des systèmes de production</i> Méthodologie	M1 IP <i>Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité</i> Transversale	M1 IP <i>Reverse Engineering</i> Transversale	
	M1 CL <i>Immersion pro & Startup</i> Méthodologie	M1 CL <i>Management des systèmes d'information</i> Méthodologie	M1 CL <i>Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité</i> Transversale	M1 CL <i>Reverse Engineering</i> Transversale	
	M1 MI <i>Immersion pro & Startup</i> Méthodologie	M1 MI <i>Management des systèmes d'information</i> Méthodologie	M1 MI <i>Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité</i> Transversale	M1 MI <i>Reverse Engineering</i> Transversale	
Pause					
14h00- 16h00					