

**Planning des examens de la session de rattrapage - 2021-2022**

**Département Génie Industriel**

**Première année Génie des Systèmes Industriels et Logistiques**

	Mercredi 15 juin	Jeu 16 juin	Vendredi 17 juin	Lundi 20 juin	Mardi 21 juin	Mercredi 22 juin	Jeudi 23 juin	Vendredi 24 juin	Lundi 27 juin	Mardi 28 juin
<b>Séance 1</b> 9h00 - 10h30	Matériaux et procédés de fabrication (8+1crédit)	Jeu 16 juin	Introduction à la gestion industrielle (49+5crédits)	Analyse numérique 1 (4+4crédits)	Mathématiques pour l'ingénieur (5+4crédits)	Economie de l'entreprise (24+5crédits)	Gestion des organisations (4)	Analyse et conception des S.I (2)	Programmation linéaire (12)	Machines thermiques (6)
	Basic English (1+1crédit)			Culture et Communication 2 (1+1crédit)				Probabilités et Statistiques (4+1crédit)		
<b>Séance 2</b> 11h - 12h30	Physique des composants électroniques (4)	Jeu 16 juin	Transfert Thermique (10+1crédit)	Automatique générale (3)	Cult. Communication 1 (1)	Théorie des graphes et applications (14)	Analyse numérique 2 (5+1crédit)	Bases de données (3)		Systèmes électriques (3)

**Deuxième année Génie des Systèmes Industriels et Logistiques**

	Mercredi 15 juin	Jeu 16 juin	Vendredi 17 juin	Lundi 20 juin	Mardi 21 juin	Mercredi 22 juin	Jeudi 23 juin	Vendredi 24 juin	Lundi 27 juin	Mardi 28 juin	Mercredi 29 juin
<b>Séance 1</b> 9h00 - 10h30	Métrologie et Instrumentation (4)	Jeu 16 juin	Management de projet (3)	Conception et fabrication mécanique (3)		Automatismes Industriels (1)	Ordonnancement des SPL (5)		Comptabilité d'entreprise (10)	Maintenance industrielle (8)	Systèmes à événements discrets (8)
<b>Séance 2</b> 11h - 12h30	Bases de la qualité (5)	Jeu 16 juin	Gestion de la production (28)	Technical English (2)	Aide à la décision (1)	Programmation avancée (2)		Logistique d'entreprise (25)	Expression et Comm. Professionnelle (2)	Modélisation et simulation des flux (2)	Analyse des données (3)
					Tech. Rech. Emploi (2)				Maitrise de l'énergie dans l'entreprise (5)	Managt. Stratégique (7)	