

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

### Département Génie Electrique

#### Première année Mécatronique

	Mercredi 15 juin	Jeudi 16 juin	Vendredi 17 juin	Samedi 18 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	Mathématiques pour l'ingénieur (34+1crédit)		Circuits de puissance (45+2crédits)	Electronique Analogique (33)		Régulation des systèmes linéaires (47+1crédit)	Circuits logiques (47+1crédit)	Matériaux et RDM (29+2crédits)	Analyse numérique 1 (29+1crédit)	Introduction aux systèmes mécatroniques (18)		Instrumentation industrielle (6)	Transfert thermique (31)	MMC (36)
<b>Séance 2</b> 11h - 12h30	Economie d'Entreprise (23)		Commande numérique (43)	Cult et comm1 (13)		Basic english (8)	Systèmes d'exploitation LINUX (26)	Programmation C (19)	Physique des semi-conducteurs (38+1crédit)	Probabilités & Statistique (25+1crédit)		Professional English (11+1crédit)		

#### Deuxième année Mécatronique

	Mercredi 15 juin	Jeudi 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	Mécanique vibratoire (5)		Conversion de l'Energie 1 (18)		RO/Optimisation (7)	Construction mécanique (6)	Systèmes Eve. Discrets 1 (3)	Business English (2)	Syst. Evé Discrets2 (8)		Comptabilité d'entreprise (8)	Traitement du signal numérique (6)	Conversion de l'énergie 2 (8)
<b>Séance 2</b> 11h - 12h30	Analyse et identification des systèmes (6)		Technical english (4)		Fonctions électroniques (22)	Traitement du signal analogique (16)	Circuits programmables et VHDL (14)	Transmission mécanique (7)	Technologie de fabrication (7)		Systèmes Embarqués et DSP (8)	Management de projet (5)	Dynamique des systèmes mécatroniques (9)