

Planning des DS du Semestre2. 2018-2019

Première Année Ingénieur Mécatronique

	Lundi 11 Mars	12 Mars	13 Mars	14 Mars	15Mars	16 Mars
9h - 10h30	Electronique Analogique	Transfert thermique	Proba. & Stat	Commande numérique	Analyse numérique 2	Instrumentation industrielle
11h - 12h30	Professional English	Culture et communication 2	Gestion des Organisations	Introduction aux systèmes mécatroniques	MMC	μP & μC

Deuxième Année Ingénieur Mécatronique

	Lundi 11 Mars	12 Mars	13 Mars	14 Mars	15Mars	16 Mars
9h - 10h30	Traitement numérique du signal	Dynamique des systèmes mécatroniques	Conversion de l'énergie 2	Analyse et identification des systèmes	Transmission mécanique	Technologie de fabrication
11h - 12h30	Business English	Exp. Et Comm Prof		Management de projet	Syst. Evé Discrets2	Systèmes Embarques et DSP