

1ère année Licences

Classe	11/03/2019		12/03/2019		13/03/2019		14/03/2019	
	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30
LAEEA1	Analyse 2	Electronique analogique numérique	Système d'exploitation	Bases de données	Algèbre 2	Logique Sequentiels	Electromagnétisme et Optique	Systèmes automatisés
LFEEA1	Analyse 2	Electronique analogique numérique	Système d'exploitation	Bases de données	Algèbre 2	Logique Sequentiels	***	***
LAEMI	Analyse 2	Circuits électriques	RDM	Technique avancées de la maintenance	Algèbre 2	Système logique	***	Mécanique générale
LAGM1	Analyse 2	Technologie de construction	Statiques	***	Algèbre2	***	Electromagnétisme et Optique	Mécanique générale
LFGM1	Analyse 2	***	RDM	Outils de communication graphiques	Algèbre 2	Statiques	Electromagnétisme et Optique (Groupe 2 seulement)	***

2ème année Licences

Classe	11/03/2019		12/03/2019		13/03/2019		14/03/2019	
	13h00-14h00	14h30-15h30	13h00-14h00	14h30-15h30	13h00-14h00	14h30-15h30	13h00-14h00	14h30-15h30
LAMI2	Polymère et composite et céramique	Electronique de puissance	Métrologie	CND	Machine Thermique et équipements fluidiques	Electrotechnique	Analyse vibratoire et diagnostic	Regulation et asservissement
LAEI2	Energie renouvelable	Asservissement et régulations continus	Microprocesseurs et microcontrolleurs	Asservissement discret	Distribution de l'énergie	***	***	***
LACPI2	Capteur et actionneur	Asservissement et régulations continus	Microprocesseurs et microcontrolleurs	Asservissement discret	***	***	***	***
LFEEA2	Traitement analogique du signale	Asservissement continus	Microprocesseurs et microcontrolleurs	***	Analyse numérique	***	***	De 10h00 A 11h00 Automatisme logique
LAGM2	Polymère et composite et céramique	Choix des matériaux	Transmission de puissance mécanique	Conception d'ouvrage chaudronnée	Gestion de production	Dimensionnement des éléments machines	Dimensionnement d'ouvrage chaudronnée	***
LFGM2	Polymère et composite et céramique	Choix des matériaux	Transmission de puissance mécanique	Outils de communication graphiques	Gestion de production	Dimensionnement des éléments machines	***	***

3ème année Licences

Classe	11/03/2019		12/03/2019		13/03/2019		14/03/2019	
	13h00-14h00	14h30-15h30	13h00-14h00	14h30-15h30	13h00-14h00	14h30-15h30	13h00-14h00	14h30-15h30
LFEEA3	***	Commandes des machines	Production de l'énergie électrique	***	***	***	***	***
LFGM3	Analyse fonctionnelle	Eolienne et turbomachine	Outils technique	Instrumentation industrielle	Ingénierie système	***	***	***