

Calendrier des examens: Semestre2 **Session Principale**

Classe	10/06/2019		11/06/2019		12/06/2019		13/06/2019		14/06/2019		15/06/2019	
	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00
LAEAI	Analyse 2	Electronique analogique numérique	Système d'exploitation	Bases de données	Algèbre 2	Logique Sequentiels	Systèmes automatisés	***	***	***	***	***
LFEEAI	Analyse 2	Electronique analogique	Système d'exploitation	Bases de données	Algèbre 2	Logique Sequentiels	Droits de l'homme	***	***	***	***	***
LAEMI	Analyse 2	Circuits électriques	Technique avancées de la maintenance	RDM	Algèbre 2	***	Système logique combinatoire	Mécanique générale	***	***	***	***
LAGMI	Analyse 2	Outils de communication graphiques(EX+DS)2h	Technologie de construction	***	Algèbre2(groupe 1)	***	Algèbre 2 (groupe 2)	Mécanique générale	Statiques	Electromagnétisme et Optique	***	***
LFGMI	Analyse 2	Outils de communication graphiques	***	RDM	***	***	Algèbre 2(les 2 groupes)	***	***	***	***	***

Classe	10/06/2019		11/06/2019		12/06/2019		13/06/2019		14/06/2019	
	14h00-15h30	16h00-17h30	14h00-15h30	16h00-17h30	14h00-15h30	16h00-17h30	14h00-15h30	16h00-17h30	08h30-10h00	10h30-12h00
LAMI2	Traitement des données	Electronique de puissance	Machine Thermique et équipements fluidiques	Regulation et asservissement	Polymère et composite et céramique	Electrotechnique	CND	Métrieologie	Analyse vibratoire et diagnostic	***
LAEI2	Programmation assembleur	Distribution de l'énergie	Microprocesseurs et microcontrolleurs	Asservissement discret	Asservissement et régulations continus	Energie renouvelable	***	***	***	***
LACPI2	Programmation assembleur	Capteur et actionneur	Microprocesseurs et microcontrolleurs	Asservissement discret	Asservissement et régulations continus	***	***	***	***	***
LFEEA2	Programmation assembleur	Analyse numérique	Microprocesseurs et microcontrolleurs	Schéma électriques	Asservissements continus	Automatisme logique	Traitement analogique du signale	Outils numériques	***	***
LAGM2	Dimensionnement des éléments machines	Choix des matériaux	Conception d'ouvrage chaudronnée	Gestion de production	Polymère et composite et céramique	Transmission de puissance mécanique	***	***	***	***
LFGM2	Dimensionnement des éléments machines	Choix des matériauX	Outils de communication graphiques	Gestion de production	Polymère et composite et céramique	Transmission de puissance mécanique	***	***	***	***

Classe	10/06/2019		11/06/2019		12/06/2019		13/06/2019		14/06/2019	
	14h00-15h30	16h00-17h30	14h00-15h30	16h00-17h30	14h00-15h30	16h00-17h30	14h00-15h30	16h00-17h30	08h30-10h00	10h30-12h00
LFEEA3	Instrumentation industrielle	Commandes des machines	Production de l'énergie électrique	Robotique	Modélisation et identification	***	Régulation industrielle	Traitement d'image	Machine thermique	***
LFGM3	Analyse fonctionnelle	Eolienne et turbomachine	Outils technique	Instrumentation industrielle	Ingénierie système	***	***	***	***	***