

**Calendrier des Examens ** Session Principale
Semestre 2**

	Mercredi le:24/06/2020		Jeudi le:25/06/2020		Vendredi le:26/06/2020		Samedi le:27/06/2020	
Classe	De 08h30 A 09h30	De 10h00 A 11h00	De 08h30 A 09h30	De 10h00 A 11h00	De 08h30 A 09h30	De 10h00 A 11h00	De 08h30 A 09h30	De 10h00 A 11h00
LA:EI2	Traitement numérique du signal	Microprocesseurs et microcontrôleurs	Programmation en assembleur	Distribution de l'énergie	Energie renouvelable	Asservissement discret	Asservissement et régulations continus	***
LF:EEA2	Traitement analogique du signal	Microprocesseurs et microcontrôleurs	Programmation en assembleur	Analyse numérique	Outils numériques	Asservissement continu	schémas électriques	Automatisme logique
LA:MI2	Régulation et asservissement	Electrotechnique	Traitement des données	Automatique et automatismes	Analyse vibratoire et diagnostic	Métrieologie	***	***
LA:GM2	Dimensionnement des éléments machines	Gestion de production	Polymères,composites et céramiques	Conception d'ouvrages chaudronnés	Choix des matériaux	Métrieologie et contrôle qualité	Transmission de puissance mécanique	Dimensionnement d'ouvrages chaudronnés
LF:GM2	Dimensionnement des éléments machines	Gestion de production	Polymères,composites et céramiques	Outils de communication graphiques	Choix des matériaux	Métrieologie et contrôle qualité	Transmission de puissance mécanique	***

	Mercredi le:24/06/2020		Jeudi le:25/06/2020		Vendredi le:26/06/2020		Samedi le:27/06/2020	
Classe	De 11h30 A 12h30	De 14h00 A 15h00	De 11h30 A 12h30	De 14h00 A 15h00	De 11h30 A 12h30	De 14h00 A 15h00	De 08h30 A 09h30	De 10h00 A 11h00
LF:EEA3	Régulation Industrielle	Production de l'énergie électrique	Commandes des machines	Robotique	Traitement d'image	Instrumentation Industrielle	Machine thermique	Modélisation et identification
LF:GM3	Hydraulique et pneumatique	Ingénierie système	Analyse fonctionnelle	Calcul des structures élastiques	Outils technique	Mesure et Instrumentation	Eolienne et turbomachine	Mécanique énergétique et des liaisons

