

Calendrier des Examens session de contrôle

	01/06/2016		02/06/2016		03/06/2016		04/06/2016		06/06/2016	
Classe	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00
LAEEA1	Algèbre 2	Bases de données	Système d'exploitation	Logique Sequentielle	Analyse 2	Systèmes automatisés	Mécanique générale	Electronique analogique numérique	Electromagnétisme et Optique	Electrotechnique
LFEEA1	Algèbre 2	Bases de données	Système d'exploitation	Logique Sequentielle	Analyse 2		Mécanique générale	Electronique analogique numérique	Electromagnétisme et Optique	
LAEM1	Algèbre 2	Dessin technique	Technique avancées de la maintenance	Système logique	Analyse 2	RDM	Mécanique générale	Circuits électriques	Electromagnétisme et Optique	Statique
LAGM1	Algèbre 2	Traitement thermique des matériaux	Technologie de construction	Outils de communication graphiques	Analyse 2	RDM	Mécanique générale	Outils de communication graphique d'un ouvrage métallique	Electromagnétisme et Optique	Statique
LFGM1	Algèbre 2			Outils de communication graphiques	Analyse 2	RDM	Mécanique générale	Technologie de construction	Electromagnétisme et Optique	Statique

Calendrier des Examens session de contrôle

	07/06/2016		08/06/2016		09/06/2016		10/06/2016		11/06/2016	
Classe	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00
LAEEA1	Algèbre 1	Circuits électriques1	Architecture des ordinateurs	Système logique combinatoire	Analyse 1	Thermo-dynamique	Algorithmique et programmation	Electrostatique et magnétostatique	Circuits électriques2	Technique de mesure
LFEEA1	Algèbre 1	Circuits électriques	Architecture des ordinateurs	Système logique combinatoire	Analyse 1	Thermo-dynamique	Algorithmique et programmation	Electrostatique et magnétostatique		
LAEM1	Algèbre 1	Matériaux	Architecture des ordinateurs	Dessin Tecchnique	Analyse 1	Thermo-dynamique	Algorithmique et programmation	Electrostatique et magnétostatique	OMM	Choix des matériaux
LAGM1	Algèbre 1	Matériaux métalliques	Architecture des ordinateurs	Matériaux de construction métallique	Analyse 1	Thermo-dynamique	Algorithmique et programmation	Electrostatique et magnétostatique	Soudage	(S2) Mise en œuvre et contrôle des assemblages soudés
LFGM1	Algèbre 1	Matériaux métalliques	Architecture des ordinateurs	Traitement thermique	Analyse 1	Thermo-dynamique	Algorithmique et programmation	Electrostatique et magnétostatique		

Calendrier des Examens session de contrôle

	01/06/2016		02/06/2016		03/06/2016		04/06/2016		06/06/2016	
Classe	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00
LAMI2	Polymère et composite et céramique	Regulation et asservissement	Electrotechnique	Traitement des données	Métrologie	Electronique de puissance	Machine Thermique et équipements fluidiques	Automatique et automatisme	Analyse vibratoire et diagnostic	CND
LAEI2	Traitement numérique du signal	Asservissement et régulations continus	Microprocesseurs et microcontrolleurs	Energie renouvelable	Programmation en assembleur	Asservissement discret	Traitement analogique du signal	Distribution de l'énergie		
LACPI2	Traitement numérique du signal	Asservissement et régulations continus	Microprocesseurs et microcontrolleurs	Réseaux	Programmation en assembleur	Asservissement discret	Traitement analogique du signal	Capteur et actionneur		
LFEEA2	Automatisme logique	Asservissement et régulations	Microprocesseurs et microcontrolleurs	Schema électrique	Programmation en assembleur	Analyse numérique	Traitement analogique du signal	Outils numérique		
LAGM2	Polymère et composite et céramique	Gestion de production	Transmission de puissance mécanique	Dimensionnement d'ouvrage chaudronnée	Conception d'ouvrage chaudronnée	Choix des matériaux	Métrologie et contrôle qualité	Dimensionnement des éléments machines		
LFGM2	Polymère et composite et céramique	Gestion de production	Transmission de puissance mécanique		Outils de communication graphique	Choix des matériaux	Métrologie et contrôle qualité	Dimensionnement des éléments machines		

Calendrier des Examens session de contrôle

	07/06/2016		08/06/2016		09/06/2016		10/06/2016		11/06/2016	
Classe	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00
LAMI2	Mécanique des fluides	Procédés d'obtention des pièces brutes	Systèmes mecanique	Outils de communication graphique	Transfert thermique	Fonctions Electroniques analogiques	Cinématique et dynamique des solides rigides	Fonctions Electroniques numérique	Dimensionnements des éléments de machines	Technique de production par usinage
LAEI2	Automate programmable	Analyse numérique	Signaux et systèmes continus	Electro-technique	Probabilités et statistiques	Electronique de puissance	Electricité industrielle	Fonctions électroniques	Signaux et systèmes discrets	Mesure et instrumentation
LACPI2	Automate programmable	Analyse numérique	Signaux et systèmes continus	Electro-technique	Probabilités et statistiques	Electronique de puissance	Electricité industrielle	Fonctions électroniques	Signaux et systèmes discrets	Mesure et instrumentation
LFEEA2	Recherche operationnelle	Fonctions Analogiques	Signaux et systèmes continus	Machines électriques	Probabilités et statistiques	Electronique de puissance		Fonctions numériques	Signaux et systèmes discrets	
LAGM2	Mécanique des fluides	Procédés d'obtention des pièces brutes	Mécanique des Systèmes	Etude des Poutres	Transfert thermique	Mécanique des structures et modélisation par éléments finis	Cinématique et dynamique des solides rigides	Automatique et Automatisme	Circuit et schéma électrique	Technique de production par usinage
LFGM2	Mécanique des fluides	Procédés d'obtention des pièces brutes	Mécanique des Systèmes		Transfert thermique		Cinématique et dynamique des solides rigides	Automatique et Automatisme	Circuit et schéma électrique	Technique de production par usinage

Calendrier des Examens session de contrôle

	01/06/2016		02/06/2016		03/06/2016		04/06/2016		06/06/2016	
Classe	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00
LFEEA3	Energie renouvelable	Traitement d'image	Instrumentation industrielle	Régulation industrielle	Robotique	Commandes des machines	Production de l'énergie électrique	Modélisation et identification		
LFGM3	Mécanique énergétique et des liaisons	Calcul des structures élastique	Instrumentation industrielle	Ingénierie système			Hydraulique et pneumatique	Analyse fonctionnelle	Eolienne et turbomachine	Outils technique

	07/06/2016		08/06/2016		09/06/2016		10/06/2016		11/06/2016	
Classe	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00
LFEEA3	Asservissements discrets	Réseaux industriel	Machines électriques	DSP	Système logique programmée	Electronique de puissance2	Traitements numérique du signal	technique d'interfacage		
LFGM3	FAO	Méthode numérique	CAO	Programmation	Mécanique des solides	Fiabilité et Statistique	Mécanique vibratoire	Modélisation par éléments	Thermo-dynamique	