



Calendrier des examens du premier semestre 2014/2015

Niveau :3ème année EI

SALLES	A01,A02	A21,A22	R01,R02		
	Electronique industrielle				
Jour	Date	Horaire	Option1: Contrôle Industriel	Option2: Conception des Systèmes Electroniques	Option3: Systèmes Electroniques Embarqués
Lundi	19/01/2015	13h à 14h30	Commande des machines et énergies renouvelables	Dimensionnement en microélectronique	Architecture multiprocesseur
		15h à 16h30	Droit du travail	Droit du travail	Droit du travail
Mardi	20/01/2015	13h à 14h30	Techs de contrôle automatique des syst	Test de circuit intégré numérique et analogique	Technologies de stockage d'énergie
		15h à 16h30	Ingénierie de l'innovation technologique	Ingénierie de l'innovation technologique	Ingénierie de l'innovation technologique
Mercredi	21/01/2015	13h à 14h30	Module au choix 2:Instrumentation embarquée	Systèmes embarqués	Architecture et sécurité des systèmes embarqués
		15h à 16h30	Anglais V	Anglais V	Anglais V
Jeudi	22/01/2015	13h à 14h30	Syst avancés en automatisation indus	Conception haut niveau mixte et multitech	Module au choix 2:Vision par ordinateur
		15h à 16h30	Reconnaissance de formes par trait d'images	Module au choix 3:Reconnaissance de formes et trait d'images	Reconfiguration dynamique des FPGA
Vendredi	23/01/2015	14h à 15h30	Compatibilité électromagnétique	Compatibilité électromagnétique	Module au choix 1:Compatibilité électromagnétique
		16h à 17h30	Fiabilité et sureté de fonctionnement	Fiabilité et sureté de fonctionnement	Fiabilité et sureté de fonctionnement
Lundi	26/01/2015	13h à 14h30	Commande Floue et neuronale	Les SOC et les NOC	Test et vérification formelle
		15h à 16h30			UML/IHM



Calendrier des examens du premier semestre 2014/2015

Niveau :3ème année IA

		SALLES	R03	R11	R04
		Informatique Appliquée			
Jour	Date	Horaire	Option1: Ingénierie des systèmes distribués	Option2: Robotique Avancée	Option3: Systèmes de communications embarqués
Lundi	19/01/2015	13h à 14h30	Systèmes Répartis	Modélisation et commande des Robots	Standards de communication sans fil
		15h à 16h30	Droit du travail	Droit du travail	Droit du travail
Mardi	20/01/2015	13h à 14h30	Intelligence Artificielle Distribuée	Perception pour la robotique	Multimédia et applications intégrés
		15h à 16h30	Ingénierie de l'innovation technologique	Ingénierie de l'innovation technologique	Ingénierie de l'innovation technologique
Mercredi	21/01/2015	13h à 14h30	Architecture Orientée Service	Capteurs/ Actionneurs en Robotique	Télésanté
		15h à 16h30	Anglais V	Anglais V	Anglais V
Jeudi	22/01/2015	13h à 14h30	Base de données réparties	Systèmes Avancés en automatisation Industrielle	Systèmes de transmission optiques, Satellitaires et Radar
		15h à 16h30	Logique Floue et réseaux de Neurones	Commande Floue et Neuronale	Sécurité des systèmes embarqués
Vendredi	23/01/2015	14h à 15h30	Développement Mobile	Développement Mobile	Développement des systèmes Mobile et sans fil
		16h à 17h30	Framework de Programmation	Internet des objets	Internet des objets
Lundi	26/01/2015	13h à 14h30	Administration des réseaux Informatiques	Techniques et méthodes d'optimisation stochastiques	Conception Emetteur Récepteur



Calendrier des examens du premier semestre 2014/2015

Niveau : 3ème année Mec

		SALLES	B11,B14,B21,B22	
		Mécatronique		
Jour	Date	Horaire	Option1: Conception des systèmes mécatroniques	
Lundi	19/01/2015	13h à 14h30	Méthodes des Eléments Finis	
		15h à 16h30	Droit du travail	
Mardi	20/01/2015	13h à 14h30	Matériaux II	
		15h à 16h30	Ingénierie de l'innovation technologique	
Mercredi	21/01/2015	13h à 14h30	Robotique	
		15h à 16h30	Anglais V	
Jeudi	22/01/2015	13h à 14h30	Syst mec pour l'ing de la maintenance	
		15h à 16h30	Techs avancées pour syst intelligents	
Vendredi	23/01/2015	14h à 15h30	<i>Prototypage num et environ virtuel</i>	
		16h à 17h30	<i>Convertisseurs de puissance</i>	
Samedi	24/01/2015	10h30 à 12h	<u>T-T Composites-Nanomatériaux</u>	
Les salles disponibles pour examen sont: B01,B02,B03,B04				
Lundi	26/01/2015	13h à 14h30	Commande des machines électriques	
		15h à 16h30	Dynam des machines et des structures	
Mardi	27/01/2015	13h à 14h30	Fiabilité et sureté des systèmes méca	
		15h à 16h30	Programmation orientée objet	