



Calendrier des examens du premier semestre 2014/2015

Niveau : 2ème année EI , IA

		SALLES	R12,R13,R11,B22	B11,B14,B21
Jour	Date	Horaire	Electronique industrielle	Informatique appliquée
Lundi	19/01/2015	8h30 à 10h	Système temps réel	Génie logiciel
		10h30 à 12h	Comptabilité de l'entreprise	Comptabilité de l'entreprise
Mardi	20/01/2015	8h30 à 10h	Automates Programmables Industriels	Automates Programmables Industriels
		10h30 à 12h	Anglais III	Anglais III
Mercredi	21/01/2015	8h30 à 10h	Convertisseurs de puissance	Bases de données
		10h30 à 12h	Français d'affaire	Français d'affaire
Jeudi	22/01/2015	8h30 à 10h	Traitement numérique du signal	Programmation Orientée Objet
		10h30 à 12h	Architecture avancée des ordinateurs	Algorithmique avancée
Vendredi	23/01/2015	8h30 à 10h	Analyse numérique	Analyse numérique
		10h30 à 12h	Microcontrôleurs et programmation II	Microcontrôleurs et processeurs embarqués
Samedi	24/01/2015	8h30 à 10h	Réseaux électriques intelligents(Smart Grids)	Théorie de l'information et codage
		10h30 à 12h	Transmission de signal	Transmission de signal
Lundi	26/01/2015	8h30 à 10h	Electronique analogique modulaire	



Calendrier des examens du premier semestre 2014/2015

Niveau : 2ème année Mécatronique

Jour	Date	SALLES Horaire	B01,B02,B03,B04 Mécatronique
Lundi	19/01/2015	13h à 14h30	Comportement mécanique de matériaux
		15h à 16h30	Comptabilité de l'entreprise
Mardi	20/01/2015	13h à 14h30	Théorie et traitement de signal
		15h à 16h30	Français d'affaire
Mercredi	21/01/2015	13h à 14h30	Eléments mécatroniques
		15h à 16h30	Anglais III
Jeudi	22/01/2015	13h à 14h30	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques
		15h à 16h30	Machines électriques
Vendredi	23/01/2015	14h à 15h30	Techniques et méthodes de production mécanique
		16h à 17h30	Analyse numérique
Lundi	26/01/2015	<u>8h30 à 10h</u>	<i>Dynamique et vibration des systèmes mécaniques</i>
		<u>10h30 à 12h</u>	<i>Eléments des systèmes mécaniques</i>
Mardi	27/01/2015	13h à 14h30	Mécanique des fluides et thermodynamique appliquée