

CALENDRIER : Calendrier PCA session 2 Juin

PERIODE : Examens tous semestres session 2

Version d'étape : 2MSG1 71 M1 SYSTEMES DE GENIE ELECTRIQUE

DATE	HEURE	EPREUVE	DUREE	SALLE	LOCALISATION	PLACES	INTERVENANTS
24/06/2010	08h00 10h00	2M7EI21E1 Micro-contrôleurs	2h00	COTTON	Amphi COTTON Bâtiment 3A	40	M. G. MOUNEY M. J. M. ENJALBERT
24/06/2010	08h00 10h00	2M7EI22E1 Systèmes d'exploitation	2h00	COTTON	Amphi COTTON Bâtiment 3A	40	M. G. MOUNEY M. J. M. ENJALBERT
24/06/2010	13h30 15h30	2M7EE1ME2 Convertisseurs statiques	2h00	U4-301	Salle U4-301 Bâtiment U4	13	M. D. MALEC M. J.-P. CAMBRONNE
25/06/2010	08h00 10h00	2M7EI11E1 Approche méthodologique	2h00	AMPERE	Amphi AMPERE Bâtiment 3A	33	M. N. RIVIERE M. P. BERTHOU
25/06/2010	08h00 10h00	2M7EI12E1 Langage C	2h00	AMPERE	Amphi AMPERE Bâtiment 3A	34	M. N. RIVIERE M. P. BERTHOU
25/06/2010	13h30 15h30	2M7EO3ME2 Electronique des fonctions	2h00	DEBROGLIE	Amphi DE BROGLIE U2-2 Bâtiment U2	26	M. G. ABLART M. S. GERONIMI
28/06/2010	14h00 16h00	2M7EI3ME2 Systèmes de commande continue	2h00	VANDEL	Amphi VANDEL U2-4 Bâtiment U2	25	M. J.-L. CALVET M. M. COURDESSES
29/06/2010	10h30 12h30	2M7EE2ME2 Actionneurs électromécaniques 1	2h00	S-RECEP-U4	SALLE RECEPTION BT U4 Bâtiment U4	15	M. D. MALEC M. J.-P. CAMBRONNE
29/06/2010	16h00 18h00	2M8EE3ME2 Matériaux et systèmes	2h00	S-RECEP-U4	SALLE RECEPTION BT U4 Bâtiment U4	12	M. J. P. GUELFUCCI M. J. J. MARTINEZ VEGA

DATE	HEURE	PREMIERE PARTIE	DUREE	PROF	LIEU	PLACES	ENCADREMENT
30/06/2010	08h00 12h00	2M7ES3ME2 Introduction à l'instrumentation	4h00	SHANNON	amphi U4-6 Bâtiment U4	18	M. V. BOITIER
01/07/2010	10h30 12h30	2M8EE2ME2 Commande des convertisseurs de machine	2h00	DAURAT	Amphi DAURAT U3-1 Bâtiment U3	16	M. D. MALEC M. P. BIDAN
01/07/2010	16h00 18h00	2M8EE1ME2 Actionneurs électromécaniques 2	2h00	DAURAT	Amphi DAURAT U3-1 Bâtiment U3	12	M. D. MALEC M. J-P. CAMBRONNE
02/07/2010	08h00 10h00	2M8EE4ME2 Décharges plasmas et applications	2h00	U4-302	Salle U4-302 Bâtiment U4	8	M. H. CAQUINEAU M. P. BIDAN
02/07/2010	13h30 15h30	2M8EE5ME2 Composants de puissance en sécurité élec	2h00	U4-302	Salle U4-302 Bâtiment U4	9	MME K. ISOIRD M. P. AUSTIN

Le Directeur de l'U.F.R.
Physique - Chimie - Automatique
Jean-Marc BROTO

