

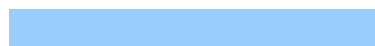
Programme semaine "Cours ouverts"

du lundi 8 mars au vendredi 12 mars 2010

	Lundi 8/03		Mardi 9/03		Mercredi 10/03		Jeudi 11/03		Vendredi 12/03	
10 h 30	Accueil présentation	I.H. A101	Accueil présentation	L.B. A101	Accueil présentation	A.S. A101	Accueil présentation	A.S. A101	Accueil présentation	T.D. A101
11 h	Organes des machines et mécanismes	G.S. A104	Sciences des matériaux	G.S. D1	Electricité électronique appliquées	I.H. D1	Automatismes	A.D. D1	Technologies électriques	I.H. A104
11 h 30	Applications pratiques électricité et électronique	G.T. D121	Pneumatique hydraulique	L.B. D220	Automates programmables	T.D. D120	Mathématiques appliquées	I.H. A104	Laboratoire d'électricité	G.T. D121
12 h	Automates programmables	T.D. D120	Electronique appliquée	A.D. D2	Electronique appliquée	A.D. D2	Electronique appliquée	A.D. D2	Electronique appliquée	A.D. D2
12 h 30	Pause sandwich	2EM Cercle	Pause sandwich	2EM Cercle	Pause sandwich	2EM Cercle	Pause sandwich	2EM Cercle	Pause sandwich	2EM Cercle
13 h 30	Electricité électronique appliquées	I.H. A104	Laboratoire d'électricité	G.T. D121	Laboratoire d'électricité	G.T. D121	Laboratoire d'électricité	G.T. D121	Automates programmables	T.D. D120
14 h	Electronique appliquée	A.D. D2	Automates programmables	T.D. D120	Technologies mécaniques et métrologie	P.J. D3	Automates programmables	T.D. D120	Pneumatique hydraulique	L.B. D220
14 h 30	CNC	M.C. D1	CNC	M.C. D1	Informatique appliquée	A.S. D220	Pneumatique hydraulique	L.B. D220	Projet 2EM	3EM D1
15 h	Débriefing	I.H. Cercle	Débriefing	L.B. Cercle	Débriefing	T.D. Cercle	Débriefing	L.B. Cercle	Débriefing	T.D. Cercle



Cours théoriques



Cours pratiques, laboratoires