

HORAIRE 2e quadrimestre

2 EM				
L U N D I	8h50-9h40	Applications pratiques d'électricité et d'électronique B / Sciences des matériaux A	G. Toussaint / L. Bossicart	D121 / D220
	9h40-10h30			
	10h45-11h35	Applications pratiques d'électricités et d'électronique A / Sciences des matériaux B	G. Toussaint / L. Bossicart	D121 / D220
	11h35-12h25			
	13h25-14h15	Automates programmables A / Electronique appliquée B	T. Depiereux / A. Davreux	D120 / D2
	14h15-15h05			
	15h05-15h55	Commande numérique des machines A	M. Coton	D1
	16h05-16h55			
16h55-17h45				
M A R D I	8h50-9h40			
	9h40-10h30	Formation sociale anthropologique et religieuse	R. Urbain	A101
	10h45-11h35	Sciences des matériaux	G. Scheck	A101
	11h35-12h25			
	13h25-14h15	Automatismes	A. Davreux	A101
	14h15-15h05			
	15h05-15h55	Commande numérique des machines B	M. Coton	D1
	16h05-16h55			
16h55-17h45				
M E R C R E D I	8h50-9h40	Anglais (débutant)	A-M Nerenhausen	A104
	9h40-10h30			
	10h45-11h35	Electricité & électronique appliquées	I. Hesse	A101
	11h35-12h25			
	13h25-14h15	PROJET		
	14h15-15h05			
	15h05-15h55			
16h05-16h55				
16h55-17h45				
J E U D I	8h50-9h40	Laboratoire d'électricité B / Automates programmables industriels A	G. Toussaint / T. Depiereux	D121 / D120
	9h40-10h30			
	10h45-11h35	Pneumatique et hydraulique	L. Bossicart	A101
	11h35-12h25			
	13h25-14h15	Initiation à l'économie d'entreprise (du 09/03 au 20/04)	I. Distexhe	A101
	14h15-15h05			
	15h05-15h55			
16h05-16h55	Technologies mécaniques et métrologie (A) du 28/01 au 18/03 et (B) du 25/03 au 20/05	L. Bossicart	D220	
16h55-17h45				
V E N D R E D I	8h50-9h40	Machines motrices et réceptrices	L. Hesse	A101
	9h40-10h30			
	10h45-11h35	Laboratoire d'électricité B / Electronique appliquée A	G. Toussaint / A. Davreux	D121 / D2
	11h35-12h25			