

HORAIRE 2e quadrimestre

1EM				
L U N D I	8h50-9h40	REMEDATIONS		
	9h40-10h30			
	10h45-11h35	Organes des machines et mécanismes	G. Scheck	A104
	11h35-12h25			
	13h25-14h15	Electricité et électronique appliquées	I. Hesse	A104
	14h15-15h05			
	15h05-15h55	Laboratoire d'électricité A / Dessin Electrique B / Labo API C	G. Toussaint / A. Davreux / T. Depiereux	D121/D0/D120
	16h05- 16h55			
16h55-17h45				
M A R D I	8h50-9h40	Mécanique appliquée	G. Scheck	A104
	9h40-10h30			
	10h45-11h35	Formation sociale anthropologique et religieuse	R. Urbain	A104
	11h35-12h25			
	13h25-14h15	Résistance des mat. G1 / Elec et électricité appl. G2	L. Bossicart / I. Hesse	A104 / A101
	14h15-15h05	Résistance des mat. G2 / Elec et électricité appl. G1		
	15h05-15h55			
	16h05- 16h55			
16h55-17h45				
M E R C R E D I	8h50- 9h40	Anglais (débutant)	A-M Nerenhausen	A104
	9h40-10h30			
	10h45-11h35	Technologie mécanique & métrologie	P. Jullion	A104
	11h35-12h25			
	12h25-13h15	Technologies mécaniques et métrologie A / Dessin mécanique B / Informatique appliquée C	P. Jullion / G. Scheck / A. Scailteur	D3 / D0 / D220
	13h15-14h05			
	14h05-14h55	Technologies mécaniques et métrologie C / Dessin mécanique A / Informatique appliquée B	P. Jullion / G. Scheck / A. Scailteur	D3 / D0 / D220
	14h55-15h45			
15h45-16h35	Technologies mécaniques et métrologie B / Dessin mécanique C / Informatique appliquée A	P. Jullion / G. Scheck / A. Scailteur	D3 / D0 / D220	
16h35-17h25				
J E U D I	8h50-9h40	Résistance des matériaux	L. Bossicart	A104
	9h40-10h30	Mathématique appliquée	I. Hesse	A104
	10h45-11h35	Automatisme	A. Davreux	A104
	11h35-12h25			
	13h25-14h15	Laboratoire d'électricité B / Dessin Electrique C / Labo API A	G. Toussaint / A. Davreux / T. Depiereux	D121/D0/D120
	14h15-15h05			
	15h05-15h55	Laboratoire d'électricité C / Dessin Electrique A / Labo API B	G. Toussaint / A. Davreux / T. Depiereux	D121/D0/D120
	16h05- 16h55			
16h55-17h45				
V E N D R E D I	8h50-9h40	Mathématique appliquée G1 /Mécanique appliquée G2	I. Hesse/ G. Scheck	A104 / D1
	9h40-10h30	Mathématique appliquée G2 /Mécanique appliquée G1		
	10h45-11h35	Technologies électriques	I. Hesse	A104
	11h35-12h25			
16h55-17h45				