

### 3 EM

<b>Lundi</b>	8h50-9h40	Labo Ener &Clim (A)	Laboratoire d'électricité B	L. Bossicart	G. Toussaint	D220/D121
	9h40-10h30					
	10h45-11h35	Energétique & climatisation		V. Hanus		D1
	11h35-12h25					
	13h25-14h15	Labo d'électronique A	Labo Ener & Clim (B)	A. Davreux	L. Bossicart	D2/D220
	14h15-15h05					
	15h05-15h55					
	16h05-16h55					

<b>Mardi</b>	8h50-9h40	Electricité et électronique appliquées		I. Hesse		D1
	9h40-10h30					
	10h45-11h35	Maintenance et qualité		G. Scheck		D1
	11h35-12h25					
	13h25-14h15	Labo Electronique B	Labo d'elec A	A. Davreux	G. Toussaint	D2/D121
	14h15-15h05					
	15h05-15h55					
	16h05-16h55					

<b>Mercredi</b>	8h50-9h40	Anglais avancé				A101
	9h40-10h30					
	10h45-11h35	Electricité et électronique appliquées		I. Hesse		D1
	11h35-12h25					
	13h25-14h15	Pneumatique et hydraulique		L. Bossicart		A101
	14h15-15h05					
	15h05-15h55					
	16h05-16h55					

<b>Jeudi</b>	8h50-9h40	Pneum. et hydr, labo B	Automates prog. industriels A	L. Bossicart	T. Depièreux	D220/D120
	9h40-10h30					
	10h45-11h35	Laboratoire d'électricité B	Automates prog. industriels A	G. Toussaint	T. Depièreux	D121/D120
	11h35-12h25					
	13h25-14h15	Laboratoire d'électricité A	Automates prog. industriels B	G. Toussaint	T. Depièreux	D121/D120
	14h15-15h05					
	15h05-15h55	Pneum. Et hydr, labo A	Automates prog. industriels B	L. Bossicart	T. Depièreux	D220/D120
	15h55-16h45					

<b>Vendredi</b>	8h50-9h40	Electronique appliquée		I. Hesse		A101
	9h40-10h30					
	10h45-11h35	Energétique & climatisation		V. Hanus		A101
	11h35-12h25					