

## L1 - Optics and Precision Mechanics



	<u>1</u> 8:00 - 9:30	<u>2</u> 9:30 - 11:00	<u>3</u> 11:00 - 12:30	<u>4</u> 13:30 - 15:00	<u>5</u> 15:00 - 16:30	<u>6</u> 16:30 - 18:00
Saturday	Groupe 1 CR 4 <b>Math 1</b> L1 - OPM	Groupe 1 IT 1 <b>Data Processing</b> L1 - OPM	Groupe 1 CR 70 <b>Elec Syst</b>  Mr MAHBOUB			
	Groupe 2 IT 1 <b>Chemical Equilibrium</b> L1 - OPM	Groupe 2 CR 7 <b>Data Processing</b> L1 - OPM				
Sunday	Groupe 1 IT 2 <b>CAD 1</b> L1 - OPM	Groupe 1 CR 5 <b>Atomistic</b> Mme KEBDI	Groupe 1 CR 70 <b>Thermdynamics</b>  Mr Negrou			
	Groupe 2 IT 5 <b>Optic</b> Mr MECHRI	Groupe 2 C13 <b>Expression- communication</b> L1 - OPM				
Monday	C13 <b>Optic</b>  Mr MECHRI	C13 <b>Atomistic</b>  Mme KEBDI	Groupe 1 CR 4 <b>General English</b> L1 - OPM			
			Groupe 2 IT 2 <b>Tutored Project</b> Mr BENMIR			
Tuesday	C13 <b>Data Processing</b>  L1 - OPM	Groupe 1 C13 <b>Chemical Equilibrium</b> L1 - OPM	Groupe 1 CR 70 <b>Metrology &amp; Quality</b>  Mr.SETTOU	Groupe 1 CR 7 <b>Tutored Project</b> Mr BENMIR	Groupe 1 CR 3 <b>Expression- communication</b> L1 - OPM	
		Groupe 2 IT 5 <b>Math 1</b> L1 - OPM		Groupe 2 IT 4 <b>Metrology &amp; Quality</b> Mr.SETTOU	Groupe 2 C13 <b>General English</b> L1 - OPM	
Wednesday	C13 <b>Chemical Equilibrium</b>  L1 - OPM	Groupe 1 C9 <b>Metrology &amp; Quality</b> Mr.SETTOU	Groupe 1 IT 5 <b>Thermdynamics</b> Mr Negrou			
		Groupe 2 CR 6 <b>Atomistic</b> Mme KEBDI	Groupe 2 IT 4 <b>CAD 1</b> L1 - OPM			
Thursday	Groupe 1 C9 <b>Optic</b> Mr MECHRI	Groupe 1 CR 4 <b>PPP</b> Mr BENMIR	Groupe 1 C9 <b>Elec Syst</b> Mr MAHBOUB	C13  <b>Math 1</b>  L1 - OPM		
	Groupe 2 IT 5 <b>Elec Syst</b> Mr MAHBOUB	Groupe 2 CR 6 <b>Thermdynamics</b> Mr Negrou	Groupe 2 CR 3 <b>PPP</b> Mr BENMIR			

## L2 Measurements, Metrology and Quality



	<u>1</u> 8:00 - 9:30	<u>2</u> 9:30 - 11:00	<u>3</u> 11:00 - 12:30	<u>4</u> 13:30 - 15:00	<u>5</u> 15:00 - 16:30	<u>6</u> 16:30 - 18:00
<b>Saturday</b>	C10 <i>Instrumentation Electronics</i> Mme TIDJANI	CR 4 <i>Quality improvement approach</i> L2 - MMQ		CR 4 <i>Conditioning of analogue signals</i> Mr CHERGUI		
<b>Sunday</b>	PPP 1 <i>Professional English</i> L2 - MMQ	PPP 3 <i>Signal processing</i> Mr HANNA				
<b>Monday</b>	CR 5 <i>Instrumentation Electronics</i> Mme TIDJANI	C10 <i>Process control</i> Mr SEKFALI				
<b>Tuesday</b>	Labo Info <i>Database Management</i> Mr MESSIAID		PPP 3 <i>Organization of a workstation</i> Mr SEKFALI		IT 5 <i>Vibration and acoustic mechanics</i> Mr MECHRI	
<b>Wednesday</b>	CR 6 <i>Vibration and acoustic mechanics</i> Mr MECHRI	CR 4 <i>Instrumentation computing</i> Mr CHAA		CR 4 <i>Management and improvement through quality</i> L2 - MMQ		
<b>Thursday</b>	CR 70 <i>Wave optics</i> Mr MECHRI		PPP 1 <i>Audit, evaluation and certification</i> L2 - MMQ			

