

<< MI / GIM>> - <<Semestre 3>>

	8h30	9h30	10h30	11h30	12h30	13h30	14h30	15h30	16h30	17h30	18h30		
lundi			<b>Informatique Industrielle</b> BOUGANSSA AMPHI 60			<b>SDF</b> EI AOUFIR Salle 21		<b>GOP</b> EI AOUFIR Salle 21					
		<b>Systèmes énergétiques</b> KHABBAZI <G 2> Labo thermique				<b>Méthodes de maintenance</b> EI AOUFIR Salle 21							
	S13					S11 S12 S13 S14		S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9 S10	S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9 S10 S11 S12 S13 S14				
mardi	<b>Electronique du signal</b> KABOURI Salle 21		<b>Automatique</b> CHATER E Salle 21			<b>GOP</b> EI AOUFIR Salle 09		<b>Méthodes de maintenance</b> EI AOUFIR Salle 21					
						<b>Systèmes énergétiques</b> KHABBAZI <G 1> Labo thermique							
					S6 S9 S12	<b>Electronique de Puissance</b> KHOUILI* <G 3> Labo Électrotechnique							
					S6 S9 S12	<b>Electronique de Puissance</b> KHOUILI* <G 1> Labo Électrotechnique							
					S7 S10 S13	<b>Systèmes énergétiques</b> KHABBAZI <G 2> Labo thermique							
					S7 S10 S13	<b>Electronique de Puissance</b> KHOUILI* <G 2> Labo Électrotechnique							
						S8 S11 S14		S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9 S10 S11 S12 S13 S14					
						S8 S11 S14		S8 S11 S14	<b>Systèmes énergétiques</b> KHABBAZI <G 3> Labo thermique				
mercredi	<b>Thermodynamique Appliquée</b> KHABBAZI Salle 21		<b>Thermique industrielle</b> KHABBAZI Salle 21			<b>Informatique Industrielle</b> BOUGANSSA Salle 21		<b>Automatique</b> CHATER E Salle 21					
	S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9 S10 S11 S12 S13		S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8										
			<b>Electronique du signal</b> KABOURI Salle 21										
			S12 S13										
	S14		<b>Systèmes énergétiques</b> KHABBAZI <G 3> Labo thermique										
jeudi	<b>Méthodes de maintenance</b> EI AOUFIR Salle 21		<b>GOP</b> EI AOUFIR Salle 21			<b>Systèmes énergétiques</b> KHABBAZI Salle 21		<b>Systèmes énergétiques</b> KHABBAZI Salle 21					
	S2		S2			S1 S2 S3	S1 S2 S3						
	S6 S9 S12		<b>Thermique industrielle</b> KHABBAZI <G 1> Labo thermique			S6 S9 S12	<b>Informatique Industrielle</b> BOUGANSSA <G 2> Labo Automatique						
	S6 S9 S12		<b>TP Thermique industrielle</b> KHABBAZI <G 3> Labo Thermo			S6 S9 S12	<b>TP Thermodynamique</b> KHABBAZI <G 3> Labo Thermo						
	S7 S10 S13		<b>TP Thermique industrielle</b> KHABBAZI <G 2> Labo thermique			S7 S10 S13	<b>TP Thermodynamique</b> KHABBAZI <G 1> Labo Thermo						
						S7 S10 S13	<b>Informatique Industrielle</b> BOUGANSSA <G 3> Labo Automatique						
						S8 S11 S14	<b>Informatique Industrielle</b> BOUGANSSA <G 1> Labo Automatique						
						S8 S11 S14	<b>TP Thermodynamique</b> KHABBAZI <G 2> Labo Thermo						
vendredi	<b>GOP</b> EI AOUFIR Salle 21		<b>OMM</b> EI AOUFIR Salle 21					<b>TP Electronique du Signal 1</b> LADOUY** <G 1> Labo Électronique					
	S1 S2								S6 S9 S12	<b>Automatique</b> CHATER E <G 2> Labo Automatique			
	<b>Electronique de Puissance</b> EI AKKARY Salle 21								S6 S9 S12	<b>TP Electronique du Signal 1</b> LADOUY** <G 2> Labo Électronique			
	S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9								S7 S10 S13	<b>Automatique</b> CHATER E <G 3> Labo Automatique			
	<b>GOP</b> EI AOUFIR Salle 21								S7 S10 S13	<b>Automatique</b> CHATER E <G 1> Labo Automatique			
	S13 S14								S8 S11 S14	<b>TP Electronique du Signal 1</b> LADOUY** <G 3> Labo Électronique			
samedi	S1 S2 S3		<b>Maintenance Electronique</b> BYBI Salle 21		S1 S2 S3 S4		<b>Maintenance Electronique</b> BYBI Salle 21						
	S6 S9		<b>TP Maintenance Electronique</b> BYBI <G 2> Labo Électronique		S6 S9		<b>TP Maintenance Electronique</b> BYBI <G 3> Labo Électronique						
	S7 S10		<b>TP Maintenance Electronique</b> BYBI <G 1> Labo Électronique		S7 S10		<b>TP Maintenance Electronique</b> BYBI <G 1> Labo Électronique						
	S8 S11		<b>TP Electronique du Signal 1</b> LADOUY** <G 3> Labo Électronique		S8 S11		<b>TP Electronique du Signal 1</b> LADOUY** <G 3> Labo Électronique						
	S12		<b>TP Electronique du Signal 1</b> LADOUY** <G 3> Labo Électronique		S12		<b>TP Electronique du Signal 1</b> LADOUY** <G 3> Labo Électronique						
	S13		<b>TP Electronique du Signal 1</b> LADOUY** <G 1> Labo Électronique		S13		<b>TP Electronique du Signal 1</b> LADOUY** <G 1> Labo Électronique						
	S14		<b>Systèmes énergétiques</b> KHABBAZI <G 1> Labo thermique		S14		<b>Systèmes énergétiques</b> KHABBAZI <G 1> Labo thermique						
	S14		<b>TP Electronique du Signal 1</b> LADOUY** <G 2> Labo Électronique		S14		<b>TP Electronique du Signal 1</b> LADOUY** <G 2> Labo Électronique						