

M1 Electronique des systèmes embarqués

Minha Escola

	8:00 - 9:30	9:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:10 - 14:40	14:50 - 16:20	16:30 - 18:00
Sam			<p>Processeurs des signaux numériques (DSP)</p> <p>Amphi 03 Melhegueg</p>	<p>Processeurs des signaux numériques (DSP)</p> <p>Amphi 03 Melhegueg</p>		<p>Ethique, déontologie et propriété intellectuelle</p> <p>Amphi 03 Toubakh</p>
Di	<p>Energies renouvelables : le solaire photovoltaïque</p> <p>salle 20 Kara</p>	<p>Groupe 2</p> <p>Processeurs des signaux numériques (DSP)</p> <p>salle 19 Melhegueg</p>	<p>Groupe 1</p> <p>Processeurs des signaux numériques (DSP)</p> <p>salle 19 Melhegueg</p>	<p>Etude et Réalisation des projets</p> <p>Amphi 04 Abdessemed</p>	<p>Groupe 1</p> <p>Etude et Réalisation des projets</p> <p>labo 26 Abdessemed</p>	<p>Groupe 2</p> <p>Etude et Réalisation des projets</p> <p>labo 26 Abdessemed</p>
Lu	<p>Réseaux industriels de communication</p> <p>salle 20 Hamza</p>	<p>Systèmes à microcontrôleurs</p> <p>salle 20 Gamouh</p>	<p>Groupe 1</p> <p>Systèmes à microcontrôleurs</p> <p>salle 20 Gamouh</p>	<p>Groupe 1</p> <p>TP Réseaux industriels</p> <p>labo 22 Hamza</p>	<p>Groupe 2</p> <p>Systèmes à microcontrôleurs</p> <p>salle 20 Gamouh</p>	<p>Groupe 1</p> <p>Réseaux industriels de communication</p> <p>salle 20 Hamza</p>
Ma	<p>Systèmes d'exploitation en temps réel</p> <p>salle 19 Benarabi</p>	<p>Capteurs intelligents et MEMS</p> <p>salle 19 Benarabi</p>	<p>Groupe 1</p> <p>TP Capteurs intelligents</p> <p>Labo 27 Benarabi</p>	<p>Groupe 1</p> <p>Capteurs intelligents et MEMS</p> <p>salle 19 Benarabi</p>	<p>Groupe 1</p> <p>TP Systèmes à microcontrôleurs</p> <p>labo 23 Gamouh</p>	
			<p>Groupe 2</p> <p>TP Systèmes à microcontrôleurs</p> <p>labo 23 Gamouh</p>		<p>Groupe 2</p> <p>TP Capteurs intelligents</p> <p>Labo 27 Benarabi</p>	<p>Groupe 2</p> <p>Capteurs intelligents et MEMS</p> <p>salle 19 Benarabi</p>
Mer	<p>Groupe 1</p> <p>TP Processeurs des signaux numériques</p> <p>labo 23 Doctorant1</p>			<p>Groupe 2</p> <p>TP Processeurs des signaux numériques</p> <p>labo 23 Doctorant1</p>		