



## Emploi du Temps de la Licence Professionnelle GE (S5)

Année universitaire 2017-2018

	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	Salles		14h30-16h	16h10-17h40
<b>Lundi</b>	<b>M18 : La propagation des ondes électromagnétiques (Cours 16h+ TD6h)</b> <b>M18 : Etude des supports de transmission et des antennes (Cours 10H+ TD 5h)</b> <b>M. Aziz Abdelhak</b>			S.77	S.77	<b>M20 : Entreprenariat et Gestion d'entreprise (12s)</b> Taybi Zahreddine	<b>M20 : Anglais professionnel (12s)</b> Harrag Anglais
<b>Mardi</b>	<b>M21 : Electrotechnique (Cours + TD) (6s)</b> <b>BOUCHNAIF/OUCHBEL</b> <b>Modélisation et Commande de machines (Cours + TD) (6s)</b> <b>BOUCHNAIF/OUCHBEL</b>		<b>M22 : Eclairage public et dimensionnement des installations électriques (Cours + TD) (18s)</b> <b>H.ZAHBOUNE</b>	S.71		<b>PFE</b>	
<b>Mercredi</b>	<b>M19 : Réseau API (Cours 10h + TP 6h)</b> S.ZOUGGAR Circuits numérique programmable et Microcontrôleurs (Cours 16H + TD 4h) <b>Mm. Hamdane</b>			S.67		<b>M21 : Electrotechnique (TP) (4s) /Gr1</b> Ouchbel/Grari	<b>M19 : Circuits numérique programmable et Microcontrôleurs (TP) (4s) / Gr2</b> Mm. Hamdane
<b>Jeudi</b>	<b>M17: Automatique II et Commande numérique (Cours 23h + TD 9h)</b> <b>Bossoufi</b>		<b>M21 : mini projet Electrotechnique &amp; installations électriques, : (18h)</b> S.ZOUGGAR	S.71		<b>M18 : Ondes et Antennes TP (4s) /Gr1</b> M. Aziz Abdelhak/	<b>PFE</b>
<b>Vendredi</b>	<b>M22 : Prototypage rapide (TP) (4s) /Gr1</b> M.KASMI					<b>M19 : Circuits numérique programmable et Microcontrôleurs (TP) (3s) / Gr2</b> Mm. Hamdane	<b>M18 : Ondes et Antennes TP (4s) /Gr1</b> M. Aziz Abdelhak/
	<b>M22 : Prototypage rapide (TP) (4s) /Gr2</b> M.KASMI						
<b>Samedi</b>	<b>DS</b>						

