



Institut de Technologie

Année universitaire : 2024-2025

Département de : « Réseaux et Télécommunications »

Planning de consultations des notes (EX+TD+TP)

	9 :00 10 :00	10 :00 11 :00	11 :00 12 :00	12 :00 3 :00	13 :00 14 :00
L1	<ul style="list-style-type: none">Physique 1 Salle 12Electronique1 Salle 11	<ul style="list-style-type: none">Anglais 1 Salle 12Informatique 1 Salle 14	<ul style="list-style-type: none">Cpsp Salle 14Lcc1 Salle 14	<ul style="list-style-type: none">Ababsa Salle 12	

	9 :00 10 :00	10 :00 11 :00	11 :00 12 :00	12 :00 3 :00	13 :00 14 :00
L2	<ul style="list-style-type: none">Maths 3 Salle 11Réseaux 3 Salle 12	<ul style="list-style-type: none">Rés Et Téléc 1 Salle 12Télécommunications 2 salle 14	<ul style="list-style-type: none">Electronique 3 Salle 13Info 3 Salle 12	<ul style="list-style-type: none">Anglais 3 Salle 13	<ul style="list-style-type: none">Lcc 3 salle 13

	9 :00 10 :00	10 :00 11 :00	11 :00 12 :00	12 :00 3 :00	13 :00 14 :00
L3	<ul style="list-style-type: none">Ondes Et Propagations Salle 13Optronique Et Photonique Salle 14	<ul style="list-style-type: none">Amp Large Bande, Filtrage Et Amp Hf Salle 13Energies Et Electronique De Puissance Salle 11	<ul style="list-style-type: none">Antennes Salle 13Anglais 5 Salle 13	<ul style="list-style-type: none">Télécommunications & Réseaux 3 Salle 14Systèmes Web Et Iot Salle 14	<ul style="list-style-type: none">Lcc 5 salle12



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Larbi Ben M'hidi - Oum EL Bouaghi-



	9 :00 10 :00	10 :00 11 :00	11 :00 12 :00	12 :00 3 :00	13 :00 14 :00
<i>M1</i>	<ul style="list-style-type: none">• Communication Numérique Avancées salle 11• Signaux Et Systèmes salle 14	<ul style="list-style-type: none">• Routage IP Salle 11• Propagation (Oem) En Espace Libre Salle 13	<ul style="list-style-type: none">• FPGA Et Langages De Description Matérielle (HDL) salle12• Etude et Réalisation des projets salle 11	<ul style="list-style-type: none">• Codage Et Compression salle 13• base de données et Développement Web salle 12	<ul style="list-style-type: none">• Anglais technique salle 12

	9 :00 10 :00	10 :00 11 :00	11 :00 12 :00	12 :00 3 :00
M2 Salle 15	<ul style="list-style-type: none">• Sécurité des réseaux de communication• Réseaux énergétiques intelligents	<ul style="list-style-type: none">• Composants optoélectroniques pour communication optique• Web des objets	<ul style="list-style-type: none">• Propagation guidée	<ul style="list-style-type: none">• Réseaux sans fils et réseaux mobiles• Télévision numérique