



EMPLOI DU TEMPS DEP. IRT

1ère année GENIE TELECOMMUNICATION ET RESEAUX SEMESTRE 1 / AU 2023-2024 (VERSION PROVISOIRE)

	08:30-10:20	10:35-12:25	14:30-16:20	16:35-18:25
LUNDI		Système d'exploitatin (Linux) EL MESLOUHI CM/TD/TP S8- S14 / Atelier 5	ANALYSE NUMÉRIQUE ELALLAOUI CM / S1-S14 AMPHI B	
MARDI	Electronique numérique BENLAMKADEM CM S1-S14 SALLE 6		Traitement de Signaux et Systèmes HABBA CM / S1-S14 Salle 16	Traitement de Signaux et Systèmes HABBA TD/TP S1-S14 Atelier 8
MERCREDI	Electronique Analogique SEMLALI CM-TD-TP G1 S1-S14 SALLE 6	Electronique Analogique SEMLALI CM-TD-TP G1 S1-S14 SALLE 6	Seminaire S1-S14	ANALYSE NUMÉRIQUE ELALLAOUI TD/TP S3-S14 ATELIER 4
JEUDI	Théorie de l'information et codage BENLAMKADEM CM / S1-S14 SALLE 6	ACSI-Système d'information EZZAHAR CM-TD-TP / S1-S14 SALLE 6	Electronique Analogique (G2) SEMLALI TD TP S12-S14 Electronique numerique BENLAMKADEM TP S1-S11	Electronique Analogique (G2) SEMLALI TP S12-S14 Théorie de l'information et codage BENLAMKADEM TP S1-S11
VENDREDI	Probabilités et Processus Stochastiques LAKHEL CM / S1-S14 SALLE 10	Probabilités et Processus Stochastiques LAKHEL CM / S1-S14 SALLE 10	Electronique numerique BENLAMKADEM TP S12-S14	Théorie de l'information et codage BENLAMKADEM TP S12-S14
SAMEDI				

