

Année universitaire 2024/2025

Emploi du temps

Master Sciences et Techniques : IRISTI

Ingénierie des Réseaux Informatique et Systèmes de Télécoms Intelligents

M1

Semestre : S2 (Salle : FC 02)

J \ H	8H30-10H25	10H 30 - 12H 30	14H00-15H55	16H05-18H00
LUNDI	Circuits numériques	Circuits numériques		
MARDI	Traitement et transmission numérique du signal Amphi Nouveau Bâtiment	Traitement et transmission numérique du signal Amphi Nouveau Bâtiment		
MERCREDI	Réseaux de Mobiles et réseaux sans fils	Réseaux de Mobiles et réseaux sans fils	Réseaux avancés	Réseaux avancés
JEUDI	Traitement et transmission numérique du signal Amphi Nouveau Bâtiment	Traitement et transmission numérique du signal Amphi Nouveau Bâtiment	Systèmes Intelligents et programmation électronique	Systèmes Intelligents et programmation électronique
VENREDI	Antennes et propagation	Antennes et propagation		

Remarque :

le module **Traitement et transmission numérique du signal** est commun entre MST IRISTI et MST ATSII.
Ce module se passe à l'amphi du nouveau bâtiment.

Intervenants :

Modules	Intervenant
Circuits numériques	Pr. DYA ZITOUNI
Systèmes Intelligents	Pr. ROUKY NAOUFAL
Antennes et propagation	Pr. BAHRI MOHAMED
Traitement et transmission numérique du signal	Pr. EL HASSANE ABDELMOUNIM
Réseaux avancés	Pr. DAKIR RACHID
Réseaux de Mobiles et réseaux sans fils	HAJAMI ABDELMAJID