



ENSA
ÉCOLE NATIONALE DES SCIENCES
APPLIQUÉES

KHOURIBGA



EMPLOI DU TEMPS - **Génie Réseaux et Télécommunications 2** - 2020/2021 - Semestre 2

Salle B1				
	08H00 à 10H00	10H10 à 12H10	14H00 à 16H00	16H10 à 18H10
Lundi	Systèmes de Commutation Transmission <i>Architectures réseaux et services de Télécoms</i> (Pr. Moughit)	Systèmes de Commutation Transmission <i>Architectures réseaux et services de Télécoms</i> (Pr. Moughit)	Gestion de Production Industrielle (Pr. Er-ratby)	Gestion de Production Industrielle (Pr. Er-ratby)
Mardi	Systèmes de radiocommunication <i>Communication par satellite / Systèmes radio mobiles</i> (Pr. Moughit)	Systèmes de radiocommunication <i>Communication par satellite / Systèmes radio mobiles</i> (Pr. Moughit)	Propoagation Guidée (Pr. Soufi)	TEC (Pr. Jerradi)
Mercredi	Introduction aux Systèmes Embarqués Matériels (Pr. Khamlich)	Introduction aux Systèmes Embarqués Matériels (Pr. Khamlich)	Java (Pr. Nasri)	Java (Pr. Nasri)
Jeudi	Antennes & Propagation : Antennes et faisceaux hertziens (Pr. Mounir)	Antennes & Propagation : Antennes et faisceaux hertziens (Pr. Mounir)	Anglais (Pr. Rizqaoui)	Systèmes de Commutation <i>Transmissions optiques</i> (Pr. Mounir)
Vendredi	Antennes & Propagation : <i>Canaux de propagation</i> / Hyperfréquences : <i>Théorie des Lignes de Transmission</i> (Pr. Lamari)	Antennes & Propagation : <i>Canaux de propagation</i> / Hyperfréquences : <i>Théorie des Lignes de Transmission</i> (Pr. Lamari)	Développement Mobile sous Android (Pr. El Bannay) 14H30	Développement Mobile sous Android (Pr. El Bannay) 16H40