EMPLOI DU TEMPS								
	Département: ESMT-TIC/ Classe : LPTI3-ASR / Salle Cyber			Période : 7 au 12 Février 2022 (S16_20-21)				
ESMT  Eccle Supérieure Multimationale des Télécommenications	8H00 à 10H00	10h30 - 12H30		14H30 à 16H00	16H00 – 17H30			
LUNDI	TPE			TPE				
MARDI	EXAMEN Services Réseaux (Linux/Unix)			Sécurité des applications				
MERCREDI	TPE		P	TPE				
JEUDI	Programmation Systèmes et Réseaux 13/36		A U	Programmation Systèmes et Réseaux 20/36				

Dr JAMES

S

Ε

Sécurité du système Linux/Unix

**TPE** 

Programmation Systèmes et Réseaux 26/36 8-14h

NB: susceptible de modification selon disponibilités des enseignants

**VENDREDI** 

**SAMEDI** 

Informations utiles

Services Réseaux

**CM** cours magistral

**TPE** 

16H00 - 17H30

M. DIOKH

## **EMPLOI DU TEMPS**

4								
	Département: ESMT-TIC/ Classe : LPTI3-DAR / Salle SES			Période : 7 au 12 Février 2022 (S16_20-21)				
ESMT  Eccle Supérieure Multinationale des Télécommunication	8H00 à 10H00	10h30 - 12H30		14H30 à 16H00	16h30 - 17h30			
LUNDI	TPE			TPE				
MARDI	Programmation distribuée : Java EE, SOA CM 10/20			TPE				
MERCREDI	Programmation distribuée : Java EE, SOA CM 14/18			TPE				
JEUDI	TPE			Programmation Web avancée 8/12 13-18h				
VENDREDI	Programmation distribuée : Java EE, SOA 18/23			Programmation Web avancée 12/12 15-19h				
SAMEDI	TPE							
Informations utiles	Initiation au Droits des Méthodes agiles	M BA M DIEYE		Programmation Web avancée Programmation distribuée	M KUASSI M DER			
	CM cours magistral							
NR: suscentible de modification selon disponibilités des enseignants								

NB: susceptible de modification selon disponibilités des enseignants

## **EMPLOI DU TEMPS**

16h30 - 17h30

Télécoms 21/24

Télécoms 23/24

M GBETIE

Dr DAMOUE

FSMT	Département: ESMT-TIC/ Classe : LPTI3-RT / Salle E18			Période : 7 au 12 Février 2022 (S16_20-21)		
Eccle Supérieure Metinationale des Télécommunications	8H00 à 10H00	10h30 - 12H30		14H30 à 16H00	16h30 – 17h	
LUNDI	Architecture des systèmes de commutation			Energie en Environnement Télécoms 21		
MARDI	Examen réseaux mobiles 3G, 4G			Energie en Environnement Télécoms 23		
MERCREDI	Raccordement fibres optiques 8/24		Р	TPE		
JEUDI	Raccordement fibres optiques 12/24		A U	Architecture des systèmes de commutation		
VENDREDI	Raccordement fibres optiques 16/24		S	Architecture des systèmes de commutation		
SAMEDI		TPE	Ε			
Informations utiles	Energie en Environnemen Initiation au Droits des Tics			Trafic et QoS Raccordement de câbles et Localisation	M GBETIE on de défauts Dr DAMC	
	CM cours magistral					
i						

NB: susceptible de modification selon disponibilités des enseignants