


EMPLOI DU TEMPS




 ESMT <small>Ecole Supérieure Multidisciplinaire des Télécommunications</small>	Département: ESMT-TIC/ Classe : LPTI3-ASR / Salle Cyber		Période : 7 au 12 Février 2022 (S16_20-21)		
	8H00 à 10H00	10h30 – 12H30	P A U S E	14H30 à 16H00	16H00 – 17H30
	LUNDI	TPE		TPE	
	MARDI	EXAMEN Services Réseaux (Linux/Unix)		Sécurité des applications	
	MERCREDI	TPE		TPE	
	JEUDI	Programmation Systèmes et Réseaux 13/36		Programmation Systèmes et Réseaux 20/36	
	VENDREDI	TPE		TPE	
	SAMEDI	Programmation Systèmes et Réseaux 26/36 8-14h			
	Informations utiles	Services Réseaux		Dr JAMES	Sécurité du système Linux/Unix
CM cours magistral					

NB: susceptible de modification selon disponibilités des enseignants

EMPLOI DU TEMPS




 ESMT <small>École Supérieure Multinationale des Télécommunications</small>	Département: ESMT-TIC/ Classe : LPTI3-DAR / Salle SES		Période : 7 au 12 Février 2022 (S16_20-21)		
	8H00 à 10H00	10h30 – 12H30		14H30 à 16H00	16h30 – 17h30
LUNDI	TPE		P A U S E	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				

NB: susceptible de modification selon disponibilités des enseignants

EMPLOI DU TEMPS



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

NB: susceptible de modification selon disponibilités des enseignants