

# EMPLOI DU TEMPS (PERIODE DU 11 MARS 2024 AU 14 AVRIL 2024)

	<b>TIG + ISI 2<sup>ème</sup> ANNEE</b>					
	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI
<b>7H30-9H30</b>	<b>TRAVAUX DE RECHERCHE</b>	AERODYNAMISME ET TECHNOLOGIE DE DRONE (SUPMTI)  <b>M. AKPAGAN</b>	ALGO AVANCE <b>M. BATASCOME</b>	MIKROTIK MODULE 2 <b>M. KODJO</b>	Généralités sur les variables aléatoires et les lois fondamentales de probabilité <b>M. ABIASSI E1-5</b>	<b>08h00-11h00</b> LINUX +WINDOWS MODULE 1 <b>M. AZIATCHI</b>
<b>9H45- 11H45</b>	SQL : les opérations <b>M. GODEVI</b>	AERODYNAMISME ET TECHNOLOGIE DE DRONE (SUPMTI)  <b>M. AKPAGAN</b>	ALGO AVANCE <b>M. BATASCOME</b>	MIKROTIK MODULE 2 <b>M. KODJO</b>	Généralités sur les variables aléatoires et les lois fondamentales de probabilité <b>M. ABIASSI E1-5</b>	<b>11h30-14h30</b> <b>(3h)</b> Merise : modèle organisationnel et physique <b>M. GODEVI</b>
<b>12H30- 14H30</b>	Langage C MODULE 2 <b>M. EDOH</b>	Méthode de simplexe <b>Dr NYATEFE</b>	Obligations contractuelles <b>Insp DANDAKOU</b>	JAVA <b>M. BATAZI</b>	PHP LARAVEL <b>M. AKOGO</b>	
<b>14H45-16H45</b>	<b>TRAVAUX DE RECHERCHE</b>	Méthode de simplexe <b>Dr NYATEFE</b>	Obligations contractuelles <b>Insp DANDAKOU</b>	<b>TRAVAUX DE RECHERCHE</b>	LINUX +WINDOWS MODULE 1 <b>M. AZIATCHI</b>	