

Université de la Manouba		EMPLOI DU TEMPS DES CLASSES				Année Universitaire 2024-2025	
École Supérieure d'Économie Numérique		Niveau : 3 ^{ème} année BI Groupe : 1				Semestre 1	
	08H:30-10H:00	10H:05-11H:35	11H:40-13H:10	13H:10-14H:00	14H:00-15H:30	15H:35-17H:05	
Lundi	Fondamentaux de la sécurité IT <i>CHERIF GHAZEL</i> A.3.1 Crs	Gestion de projet <i>DORRA GUERMAZI</i> A.1.2 Crs	Gestion de la technologie de l'information <i>OUSSAMA CHERIF</i> A.3.2 Crs		Gestion de la technologie de l'information <i>OUSSAMA CHERIF</i> A.3.2 TD		
Mardi							
Mercredi	Techniques de prévision <i>LAMIA SOLTANI</i> A.3.2 Crs	Mise en place d'un Tableau de bord <i>RAMI BEN OMRANE</i> A.3.1 Crs	Mise en place d'un Tableau de bord <i>RAMI BEN OMRANE</i> A.3.1 TD				
Jeudi	Techniques de prévision <i>LAMIA SOLTANI</i> A.3.2 TD	Introduction au Big data et Cloud <i>IKBEL DALY</i> A.2.4 TD	Programmation OO avancée <i>INES THABET</i> A.1.1 Crs				
Vendredi	Psychology et sociology for online media applications <i>DHOUHA DOGHRI</i> B.0.2 Crs	Conception TB et scoring <i>IMEN CHAOUACHI</i> A.3.1 Crs	Introduction au Big data et Cloud <i>IKBEL DALY</i> A.3.1 Crs		Gestion de projet <i>MED KOUSSAY BEN HAMDA</i> B.0.1 TP		
Samedi	Langages de programmation évolués-BI <i>SAFOUENE ZOUARI</i> A.3.1 Crs	Langages de programmation évolués-BI <i>SAFOUENE ZOUARI</i> A.3.1 TD	Fondements de la théorie de décision <i>MOHAMED HAZEM</i> A.3.1 Crs		Développement Mobile <i>MOHAMED LOUAY REBAH</i> A.3.1 Crs		

Université de la Manouba		EMPLOI DU TEMPS DES CLASSES				Année Universitaire 2024-2025	
École Supérieure d'Économie Numérique		Niveau : 3 ^{ème} année BI Groupe : 2				Semestre 1	
	08H:30-10H:00	10H:05-11H:35	11H:40-13H:10	13H:10-14H:00	14H:00-15H:30	15H:35-17H:05	
Lundi	Fondamentaux de la sécurité IT <i>CHERIF GHAZEL</i> A.3.1 Crs	Gestion de projet <i>DORRA GUERMAZI</i> A.1.2 Crs	Gestion de la technologie de l'information <i>OUSSAMA CHERIF</i> A.3.2 Crs		Gestion de la technologie de l'information <i>OUSSAMA CHERIF</i> A.3.2 TD		
Mardi							
Mercredi	Techniques de prévision <i>LAMIA SOLTANI</i> A.3.2 Crs	Mise en place d'un Tableau de bord <i>RAMI BEN OMRANE</i> A.3.1 Crs	Mise en place d'un Tableau de bord <i>RAMI BEN OMRANE</i> A.3.1 TD				
Jeudi	Introduction au Big data et Cloud <i>IKBEL DALY</i> A.2.4 TD	Techniques de prévision <i>LAMIA SOLTANI</i> A.3.2 TD	Programmation OO avancée <i>INES THABET</i> A.1.1 Crs				
Vendredi	Psychology et sociology for online media applications <i>DHOUHA DOGHRI</i> B.0.2 Crs	Conception TB et scoring <i>IMEN CHAOUACHI</i> A.3.1 Crs	Introduction au Big data et Cloud <i>IKBEL DALY</i> A.3.1 Crs		Gestion de projet <i>MED KOUSSAY BEN HAMDA</i> B.0.1 TP		
Samedi	Langages de programmation évolués-BI <i>SAFOUENE ZOUARI</i> A.3.1 Crs	Langages de programmation évolués-BI <i>SAFOUENE ZOUARI</i> A.3.1 TD	Fondements de la théorie de décision <i>MOHAMED HAZEM</i> A.3.1 Crs		Développement Mobile <i>MOHAMED LOUAY REBAH</i> A.3.1 Crs		