

EMPLOI DU TEMPS

Session : Automne 2022/2023

Parcours : SMI

Section : S01

Semestre : 5

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h		
Lundi													
Mardi		PROGRAMMATION ORIENTEE OBJETS (H1)			CONCEPTION ORIENTEE OBJETS (UML)(H1)			TD:RESEAUX Gr:3 (T10)					
Mercredi		TD:CONCEPTION ORIENTEE OBJETS (UML) Gr:3 (A105) TD:PROGRAMMATION ORIENTEE OBJETS Gr:1 (L5)			TD:PROGRAMMATION ORIENTEE OBJETS Gr:2 (A105) TD:BASES DE DONNEES Gr:3 (L1) TD:CONCEPTION ORIENTEE OBJETS (UML) Gr:1 (L5)			RECHERCHE OPERATIONNELLE (I)			TD:CONCEPTION ORIENTEE OBJETS (UML) Gr:2 (L5) TD:PROGRAMMATION ORIENTEE OBJETS Gr:3 (L6)		
Jeudi		TD:BASES DE DONNEES Gr:1 (L5) TD:RESEAUX Gr:2 (L1)			TD:RESEAUX Gr:1 (L5) TD:BASES DE DONNEES Gr:2 (L1)			RESEAUX(E)			TD:COMPILATION Gr:3 (T1)		
Vendredi		TD:COMPILATION Gr:1 (L2) TD:RECHERCHE OPERATIONNELLE Gr:2 (L6)			TD:RECHERCHE OPERATIONNELLE Gr:1 (L6) TD:COMPILATION Gr:2 (L1)								
Samedi		COMPILATION(K)			BASES DE DONNEES(K)								

EMPLOI DU TEMPS

Session : Automne 2022/2023

Filière : Sciences Mathématiques et Applications

Section : S01

Semestre : 5

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
Lundi		ANALYSE DES DONNÉES ET SIMULATION(P)		TD:PROGRAMMATION MATHÉMATIQUE 1 Gr:1 (L3) TD:MESURES ET PROBABILITÉS Gr:2 (T9)			TD:MESURES ET PROBABILITÉS Gr:1 (T2)				
Mardi		ANALYSE NUMÉRIQUE 2(L6)		TD:ANALYSE NUMÉRIQUE 2 Gr:1 (L6) TD:ANALYSE NUMÉRIQUE 2 Gr:2 (L6)			TD:ANALYSE DES DONNÉES ET SIMULATION Gr:1 (G103)		TD:ANALYSE DES DONNÉES ET SIMULATION Gr:2 (L7)		
Mercredi		PROGRAMMATION MATHÉMATIQUE 1(P)		TD:TOPOLOGIE 1 Gr:2 (P103)							
Jeudi		MESURES ET PROBABILITÉS(J)		TD:PROGRAMMATION MATHÉMATIQUE 1 Gr:2 (G103)							
Vendredi		CALCUL DIFFÉRENTIEL(H2)		TD:CALCUL DIFFÉRENTIEL Gr:2 (L2) TD:TOPOLOGIE 1 Gr:1 (L7)							
Samedi		TOPOLOGIE 1(J)		TD:CALCUL DIFFÉRENTIEL Gr:1 (A104)							

EMPLOI DU TEMPS

Session : Automne 2022/2023

Parcours : SMP

Section : S01

Semestre : 5

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h						
Lundi		PHYSIQUE QUANTIQUE (H2)				ELECTRONIQUE ANALOGIQUE(H2)				TD:PHYSIQUE NUCLÉAIRE Gr:3 (G103) TD:PHYSIQUE QUANTIQUE Gr:4 (P) TD:PHYSIQUE DES MATÉRIAUX Gr:2 (G106) TD:ELECTRONIQUE ANALOGIQUE Gr:1 (M)				TD:PHYSIQUE STATISTIQUE Gr:4 (P) TD:PHYSIQUE DES MATÉRIAUX Gr:1 (P103) TD:PHYSIQUE NUCLÉAIRE Gr:2 (G106) TD:PHYSIQUE STATISTIQUE Gr:3 (P)			
Mardi		TD:PHYSIQUE DES MATÉRIAUX Gr:3 (G106) TD:PHYSIQUE NUCLÉAIRE Gr:4 (A104) TD:PHYSIQUE STATISTIQUE Gr:1 (P)				TD:PHYSIQUE DES MATÉRIAUX Gr:4 (G106) TD:PHYSIQUE QUANTIQUE Gr:3 (P) TD:ELECTRONIQUE ANALOGIQUE Gr:2 (P103) TD:PHYSIQUE NUCLÉAIRE Gr:1 (A104)											
Mercredi										PHYSIQUE STATISTIQUE(H1)				MÉCANIQUE ANALYTIQUE ET VIBRATIONS(H1)			
Jeudi										TD:ELECTRONIQUE ANALOGIQUE Gr:4 (P) TD:PHYSIQUE QUANTIQUE Gr:2 (A104) TD:MÉCANIQUE ANALYTIQUE ET VIBRATIONS Gr:1 (M) TD:MÉCANIQUE ANALYTIQUE ET VIBRATIONS Gr:3 (M)				TD:MÉCANIQUE ANALYTIQUE ET VIBRATIONS Gr:2 (M) TD:ELECTRONIQUE ANALOGIQUE Gr:3 (P) TD:PHYSIQUE QUANTIQUE Gr:1 (A104) TD:MÉCANIQUE ANALYTIQUE ET VIBRATIONS Gr:4 (M)			
Vendredi		PHYSIQUE NUCLÉAIRE (J)				PHYSIQUE DES MATÉRIAUX(H1)											
Samedi																	

