

EMPLOI DU TEMPS MASTER : (B D S A S)

<i>Résp. : Mr. A. ZINEDINE</i>	<i>Big Dataanalytics et Smart Systèms</i>	<i>SEMESTRE 1</i>
--------------------------------	---	-------------------

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
LUNDI	<i>Prog. Système et Python (S . Infor.)</i>									
MARDI	<i>Modélisation Stat. Et A.D (S02)</i>					<i>Anglais Scientifique (S09)</i>				
MERCREDI						<i>Modélisation Process (S 05)</i>				
JEUDI	<i>Algorithmes Data Minng (S . Infor.)</i>					<i>Théorie des graphes (S18)</i>				
VENDREDI	<i>Traitement Parallèle (S. Infor .)</i>									
SAMEDI	← Séminaires d'Experts →									

* *EMPLOI DU TEMPS MASTER* : (M M P)

<i>Résp. : Mr. Abdelaziz Tajmouati</i>	<i>Mathématiques Pure et Appliquées</i>	<i>SEMESTRE 1</i>
--	---	-------------------

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	
LUNDI	<i>Distribution et Analyse de Fourier (S15)</i>										
MARDI	<i>Géométrie Différentielle (S15)</i>										
MERCREDI	<i>Introduction à l'analyse complexe (S03)</i>					<i>Anglais Scientifique (S13)</i>					
JEUDI	<i>Logiciels Mathématiques (M101)</i>										
VENDREDI	<i>Algèbre Commutative (S15)</i>										
SAMEDI	<i>Histoire de Mathématiques (S13)</i>										

* *EMPLOI DU TEMPS MASTER* : (*MASD*)

Résp. : Mr. Jawad BENNOUNA

Mathématiques Appliquées et Sciences des données

SEMESTRE 1

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18					
LUNDI	<i>Probabilités Approfondies (S 6)</i>					<i>Méthodes numériques (S 6)</i>					<i>TEC (S20)</i>				
MARDI	<i>Analyse Fonctionnelle et espace de fonctions (S 9)</i>														
MERCREDI	<i>Base de données Avancés (S 6)</i>														
JEUDI	<i>Méthodes Numériques pour les EDP Optimisation (S20)</i>					<i>Anglais Scientifique (S 3)</i>									
VENDREDI															
SAMEDI	<i>Recherche opérationnelle et Optimisation (S 9)</i>														

* *EMPLOI DU TEMPS MASTER* : (*MSID*)

<i>Résp. : Mr. EN-NAHNAHI N</i>	<i>Master Des Systèmes Intelligent et Décisionnels</i>	<i>SEMESTRE 1</i>
---------------------------------	--	-------------------

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
LUNDI	<u><i>Ingénierie dirigée par les modèles – MDA (S03)</i></u>					<u><i>TEC (S15)</i></u>				
MARDI	<u><i>Complexité algorithmique et Traitement Parallèle (S17)</i></u>					<u><i>Patrons de conception (S17)</i></u>				
MERCREDI	<u><i>Modélisation Statistique (S15)</i></u>									
JEUDI	<u><i>Intelligence artificielle I (S10)</i></u>					<u><i>Technologie XML (S10)</i></u>				
VENDREDI	<u><i>Recherche opérationnelle (S08)</i></u>					<u><i>Anglais (S15)</i></u>				
SAMEDI										

EMPLOI DU TEMPS MASTER : (2ME2S)

Résp. : Mr Hassan QJIDAA	MICROELECTRONIQUE , SIGNAUX et SYSTEMES	SEMESTRE 1
--------------------------	---	------------

11 - K	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
LUNDI						<u>Conception de Circuits Intégrés Numériques (S10)</u>				
MARDI	<u>Automatique de base (S06)</u>					<u>Informatique : Matlab (S06)</u>				
MERCREDI	<u>Asservissement et régulation (S05)</u>					<u>Informatique : Phyton (S06)</u>				
JEUDI	<u>Conception de circuits intégrés analogique I (S15)</u>					<u>TP Conception analogique I (S05)</u>				
VENDREDI	<u>Traitement numérique du signal (S10)</u>					<u>TP Conception numérique (S10)</u>				
SAMEDI										

★ EMPLOI DU TEMPS MASTER : (M C)

<i>Resp. : Pr. ZAKIA RAIS</i>	<i>Master de Chimie</i>	<i>SEMESTRE 1</i>
-------------------------------	-------------------------	-------------------

14 - P	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
LUNDI	<u>Méthodes d'analyses :</u> <u>Spectroscopie de RMN & IR-RAMN (S09)</u>					<u>Méthodes d'analyses :</u> <u>Spectroscopie de RMN & IR-RAMN (S09)</u>				
MARDI	<u>Gestion et Environnement</u> <u>Socioéconomique (S20)</u>					<u>Méthodes et Outils de</u> <u>Modélisation Moléculaire (S08)</u>				
MERCREDI	<u>Méthodes d'analyses et Spectrométrie</u> <u>De masse et RPE1 (S02)</u>					<u>Méthodes d'analyses et Spectrométrie</u> <u>De masse et RPE1 (S09)</u>				
JEUDI	<u>Théories de la structure</u> <u>Moléculaire (S 13)</u>		<u>Théories de la structure</u> <u>Moléculaire (S13)</u>							
VENDREDI	<u>Méthodes d'analyses et Spectrométrie</u> <u>De masse et RPE2 (S18)</u>		<u>Méthodes de Synthèse</u> <u>En Chimie Organique (S18)</u>							
SAMEDI	<u>Méthodes d'analyses et Spectroscopie</u> <u>D' IR (S08)</u>									

EMPLOI DU TEMPS MASTER : (MIDVI)

<i>Résp. : Mr. J.BOUMHIDI</i>	<i>Master Informatique Décisionnelle et Vision Intelligente</i>	<i>SEMESTRE 1</i>
-------------------------------	---	-------------------

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
LUNDI	<u>Technologie JEE (S13)</u>					<u>TEC (S15)</u>				
MARDI	<u>Traitement d'Images (S13)</u>									
MERCREDI	<u>Modélisation Statistique (S15)</u>									
JEUDI	<u>Infographie (S07)</u>					<u>Anglais (S12)</u>				
VENDREDI	<u>Intelligence Artificielle (S20)</u>									
SAMEDI										

EMPLOI DU TEMPS MASTER : (WISD)

<i>Résp. : Mr. A. YAHYAOUY</i>	<i>Web Intelligence et Sciences des Données</i>	<i>SEMESTRE 1</i>
--------------------------------	---	-------------------

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
LUNDI	<u>POO avancée (JEE)</u> (S TP)					<u>Mobile web</u> (S TP)				
MARDI	<u>TEC</u> (STP)									
MERCREDI	<u>Echange de données et interopérabilité</u> (S TP)					<u>Recherche opérationnelle et optimisation</u> (S17)				
JEUDI	<u>Web design</u> (S TP)					<u>Modélisation avancée</u> (S TP)				
VENDREDI	<u>Design pattern</u> (S TP)					<u>Anglais</u> (S09)				
SAMEDI										

(S TP) Cvoir department informatique

★ *EMPLOI DU TEMPS MASTER* : (SANBIOL)

<i>Résp. : Mme Baadia Lyoussi</i>	SCIENCES BIOLOGIQUES ET SANTÉ	SEMESTRE 1
-----------------------------------	--------------------------------------	-------------------

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
LUNDI						<u>Anglais Scientifique</u> (S2)				
MARDI	<u>Biochimie des dysrégulations métaboliques</u> <u>Méthodologie de recherche</u> (S03)					<u>Physiologie et physiopathologie</u> <u>des systèmes Intégrés</u> (S03)				
MERCREDI	<u>Génétique moléculaire</u> (S13)					TD +TP + Séminaires				
JEUDI						<u>Imagerie médicale et outils d'analyse des structures</u> <u>Physiologiques , cellulaires et moléculaires</u> (S13)				
VENDREDI	<u>Immunopathologie</u> (S 06)					TD +TP + Séminaires				
SAMEDI										

★ EMPLOI DU TEMPS MASTER : (BEVP)

<i>Résp. :Pr. BAHHOU Jamila</i>		SEMESTRE 1
---------------------------------	--	-------------------

3	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
LUNDI	<u>Ecologie de la végétation méditerranéenne (S02)</u>					<u>Méthodes d'analyses de la structure des espèces végétales (S13)</u>				
MARDI	<u>Ecologie des eaux douces (S12)</u>					<u>Analyse statistique en expérimentation végétale (S13)</u>				
MERCREDI	<u>Les écosystèmes microbiens (S02)</u>					<u>Géomorphologie et dynamique sédimentaire des environnements continentaux aquatiques (S01)</u>				
JEUDI	<u>Biologie de la reproduction et conservation des végétaux supérieurs(S07)</u>					<u>Pédologie (S02)</u>				
VENDREDI										
SAMEDI										

EMPLOI DU TEMPS MASTER : (M A E P)

<i>Résp. : Mr S.SAYOURI</i>	<i>MATERIAUX ET APPLICATIONS POUR L'ENERGIE PHOTOVOLTAIQUE</i>	SEMESTRE 1
-----------------------------	--	-------------------

11 - K	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
LUNDI	<i><u>Informatique</u> (S19)</i>					<i><u>Phys. des semiconducteurs (S20) TEC</u> (S20)</i>				
MARDI	<i><u>Phys. des semiconducteurs (S20)</u></i>									
MERCREDI	<i><u>Prog. Avancée en python et applications pour la physique</u> (S11)</i>					<i><u>Anglais Scientifique</u> (S13)</i>				
JEUDI	<i><u>Phys. Des polymères et des colloides</u> (S19)</i>									
VENDREDI										
SAMEDI	<i><u>Informatique</u> (S10)</i>									

* *EMPLOI DU TEMPS MASTER* : (M2SI)

<i>Résp. : Mr BENBRAHIM</i>	SEMESTRE 1
-----------------------------	-------------------

	8		9		10		11		12		14		15		16		17		18	
LUNDI	<u><i>Commande Numérique (S17)</i></u>																			
MARDI	<u><i>IoT and Cloud Computing (S18)</i></u>										<u><i>Anglais Scientifique (S18)</i></u>									
MERCREDI	<u><i>Automatisation et Supervision (S18)</i></u>																			
JEUDI	<u><i>Capteurs Industriels (S17)</i></u>																			
VENDREDI	<u><i>Programmation Avancée (S17)</i></u>																			
SAMEDI																				

★ EMPLOI DU TEMPS MASTER : (EPE2D)

<i>Résp. :Mme GUEMMOUH Raja</i>		SEMESTRE 1
---------------------------------	--	-------------------

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
LUNDI	<u>Méthodes d'analyses des espèces végétales (S 07)</u>									
MARDI										
MERCREDI	<u>Ecologie de la végétation Méditerranéenne (S 09)</u>					<u>Ecologie des eaux souterraines (S10)</u>				
JEUDI	<u>Ethologie et écologie du comportement (S 09)</u>					<u>Anglais Scientifiques (S 15)</u>				
VENDREDI										
SAMEDI	<u>Structure des écosystèmes terrestres (S 12)</u>									

*EMPLOI DU TEMPS MASTER : (P N O M E R)

Résp. : Mr A. OUZZANI

SEMESTRE 1

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
LUNDI	<u>Mécanique Quantique</u> (S05)									
MARDI						<u>Transition des phases</u> (S05)				
MERCREDI	<u>Modélisation et méthodes mathématiques de la physique</u> (S08)					<u>Physique statistique hors équilibre</u> (S04)				
JEUDI	<u>Interaction rayonnement matière et spectroscopie moléculaire</u> (S08)									
VENDREDI						<u>Anglais scientifique</u> (S08)				
SAMEDI										