

*EMPLOI DU TEMPS MASTER : *(M2SI)*

Résp. : Pr. BENBRAHIM Mohammed

SEMESTRE 2

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
LUNDI	<i>ROBOTIQUE INDUSTRIELLE (S 04)</i>					<i>Robotique Industrielle-TD (S 04)</i>				
MARDI	<i>Industriel Communication (S 04)</i>					<i>Robotique Industrielle (S 03)</i>				
MERCREDI	<i>Entrepreneuriat (S 20)</i>					<i>Intelligence Artificielle (S 04)</i>				
JEUDI	<i>Techniques d'Expression et de communication (S 04)</i>					<i>Systèmes Mécatroniques (S 04)</i>				
VENDREDI	<i>Intelligence Artificielle (S 04)</i>									
SAMEDI										

EMPLOI DU TEMPS MASTER: WISD

Résp. : Pr. Ali YAHYAOUY

Web Intelligence et Sciences des Données

SEMESTRE 2

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
LUNDI	<u>Base de données avancée (Amphi B)</u>					<u>Intro à la modélisation & à la simulation (Cours) (S5)</u>				
MARDI	<u>Intro à la modélisation & à la simulation (TP) (I113)</u>									
MERCREDI	<u>Visual analytics (I113)</u>									
JEUDI	<u>Intelligence artificielle (I113)</u>					<u>TLAN & Textmining (I 113)</u>				
VENDREDI	<u>Réseaux Informatiques (I113)</u>									
SAMEDI										

*EMPLOI DU TEMPS MASTER : *(MIDVI)*

<i>Résp. : Pr. J.Boumhidi</i>	<i>Master Informatique Décisionnelle et Vision Intelligence</i>	SEMESTRE 2
-------------------------------	---	-------------------

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
LUNDI	<u><i>Bases de données Avancées (S15)</i></u>					<u><i>Anglais Scientifique (S09)</i></u>				
MARDI						<u><i>Fouille de données (S09)</i></u>				
MERCREDI	<u><i>Recherche Opérationnelle et programmation par contraintes (S15)</i></u>									
JEUDI	<u><i>Big Data (S09)</i></u>					<u><i>Conception des Entrepots de données et décisionnelle (S09)</i></u>				
VENDREDI	<u><i>Anglais Scientifique II (S09)</i></u>									
SAMEDI										

*EMPLOI DU TEMPS MASTER : *(MASD)*

<i>Résp. : Mr. Y. AKDIM</i>	<i>Parcours EDP</i>	SEMESTRE 2
-----------------------------	---------------------	-------------------

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
LUNDI	<i>Recherche opérationnelle (S12)</i>					<i>EDP elliptiques et paraboliques à données singulières (S06)</i>				
MARDI	<i>Approximation variationnelle des EDP (S19)</i>									
MERCREDI	<i>EDP Elliptique non linéaire (S19) Méthodes variationnelles II (S19)</i>									
JEUDI	<i>Introduction à la modélisation et à la simulation (M101)</i>									
VENDREDI	<i>Programmation Orientée Objet et distribuée (M101)</i>									
SAMEDI	<i>Méthodes variationnelles I (S05)</i>									

EMPLOI DU TEMPS MASTER : *(MASD)

<i>Résp. : Mr. Y. AKDIM</i>	<i>Parcours STASD</i>	SEMESTRE 2
-----------------------------	-----------------------	-------------------

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
LUNDI	<u>Statistique Mathématique (S05)</u>									
MARDI	<u>Processus Stochastiques (S06)</u>					<u>Descriptif Analyse de données (M101)</u>				
MERCREDI	<u>Séries chronologiques (S20)</u>									
JEUDI	<u>Introduction à la modélisation et à la simulation C+TD+TP (M101)</u>									
VENDREDI	<u>Programmation Orientée Objet et distribuée (M101)</u>									
SAMEDI	<u>Processus Stochastiques (S05)</u>									

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

<i>Résp. : Pr Ahmed SALI</i>	<i>Physique des nouveaux matériaux et énergies renouvelables</i>	SEMESTRE 2
------------------------------	--	-------------------

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
LUNDI	<u><i>physiques des Matériaux (S 07)</i></u>					<u><i>Communication professionnelle (S 07)</i></u>				
MARDI	<u><i>Physique des semi-conducteurs (S 07)</i></u>									
MERCREDI	<u><i>Méthode de Caractérisation des matériaux (S 07)</i></u>									
JEUDI	<u><i>Polymères des semi-conducteurs-nouveaux matériaux (S 07)</i></u>					<u><i>Gestion des entreprises (S19)</i></u>				
VENDREDI	<u><i>Stimulation et modélisation (S 07)</i></u>									
SAMEDI										

*EMPLOI DU TEMPS MASTER : *(2 M E 2 S)*

Résp. : Pr. Rachid ALAMI

SEMESTRE 2

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
LUNDI	<u>Anglais (S02)</u>									
MARDI						<u>Java et Bases de données (S 10)</u>				
MERCREDI	<u>Conception de Circuits Intégrés analogiques (S 10)</u>									
JEUDI	<u>Electronique Industrielle (S 02)</u>									
VENDREDI	<u>Les bases de Traitement d'Image (S 10)</u>					<u>Màdélisation des Circuits Numériques (S 17)</u>				
SAMEDI										

*EMPLOI DU TEMPS MASTER: * (MMP)*

Résp. : Pr. Abbassi

Mathématiques Pures

SEMESTRE 2

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
LUNDI	<u><i>Théorie des valuations et Analyse p-adique (S09)</i></u> <u><i>Distribution et Analyse de Fourier (S17)</i></u>									
MARDI	<u><i>Algèbres de Banach complexes (S09)</i></u> <u><i>Géométrie différentielle 2 (S05)</i></u>					<u><i>Théorie des opérateurs (TD) (S07)</i></u>				
MERCREDI	<u><i>Cryptographie (S04)</i></u>					<u><i>Théorie des opérateurs (cours) (S07)</i></u>				
JEUDI	<u><i>Logiciels mathématiques (S17)</i></u>									
VENDREDI	<u><i>Analyse variationnelle (S17)</i></u> <u><i>Homologie et cohomologie (S12)</i></u>									
SAMEDI	<u><i>Algèbres centrales simples (S01)</i></u>									

*EMPLOI DU TEMPS MASTER : * (M Q L)*

Résp. : Pr. Chenfour Noureddine

SEMESTRE 2

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
LUNDI	<u><i>Technologies Mobiles (I 206)</i></u>					<u><i>Ingénierie des systems distributes et Architecture Java EE (I 206)</i></u>				
MARDI	<u><i>Design Patterns (I 206)</i></u>									
MERCREDI	<u><i>Projets de réalisation (I 206)</i></u>					<u><i>Intégration Continue & Environnement Offshore (I 206)</i></u>				
JEUDI	<u><i>Gestion de projets & Méthodes Agiles (I 206)</i></u>									
VENDREDI	<u><i>Ingénierie du Web (I 206)</i></u>					<u><i>Portails d'entreprises (I 206)</i></u>				
SAMEDI										

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

Résp. : Pr. Rjeb

SEMESTRE 2

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
LUNDI	<u>Technique de caractérisation II (S 08)</u>									
MARDI	<u>Technique de caractérisation I et Capteurs (S 08)</u>									
MERCREDI	<u>Sciences et gestion de l'environnement (S 08)</u>					<u>Propriétés macroscopiques des matériaux diélectriques (S 08)</u>				
JEUDI	<u>Conversion photovoltaïque et propriétés des photopiles (S08)</u>									
VENDREDI	<u>Mathématiques appliquées à la physique (S 08)</u>									
SAMEDI	<u>Propriétés macroscopiques des matériaux diélectriques (S 08)</u>									

*EMPLOI DU TEMPS MASTER : *(SANBIOL)*

Résp. : Pr. Badiia Lyoussi

Sciences Biologiques et Santé

SEMESTRE 2

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
LUNDI	<i>Ethnobotanique et valorisation des ressources naturelles (S01)</i>					<i>Pharmacologie (S01)</i>				
MARDI	<i>Modélisation et Outils bioinformatiques (S01)</i>					<i>TD + TP + Séminaires</i>				
MERCREDI	<i>Epidémiologie – Biostatistiques (S01)</i>					<i>TD + TP + Séminaires</i>				
JEUDI	<i>Toxicologie générale et spéciale (S01)</i>									
VENDREDI	<i>Substances naturelles et Biotechnologie (S01)</i>					<i>TD + TP + Séminaires</i>				
SAMEDI										

EMPLOI DU TEMPS MASTER : (B E V P)

Résp. : Pr. J. Bahhou

SEMESTRE 2

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
LUNDI	<i>Ingénierie de la culture des tissus végétaux et vitro-variation (S06)</i>									
MARDI						<i>Amélioration génétique des arbres forestiers et biotechnologie forestière (S06)</i>				
MERCREDI	<i>Interactions plantes-agents pathogènes (S06)</i>									
JEUDI	<i>Biodiversité et amélioration génétique des plantes horticoles (S06)</i>					<i>Anglais Scientifique (S06)</i>				
VENDREDI										
SAMEDI	<i>Biochimie et physiologie de la nutrition minérale des végétaux (S06)</i>									

EMPLOI DU TEMPS MASTER : (EPE2D)

Resp.: Pr. GUEMMOUH RAJA

SEMESTRE 2

1	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
LUNDI						<i>Géomorphologie / SIG et Télédétection (S03)</i> <i>Pr DRIDRI Abdallah</i>				
MARDI	<i>Management et Droit de l'environnement (S20)</i> <i>Pr MERZOUKI Mohammed</i>									
MERCREDI	<i>Ecotoxicologie (S03)</i> <i>Pr BENZIANE OUARITINI Zineb</i>					<i>Géomorphologie / SIG et Télédétection (S03)</i> <i>Pr GOURARI Lahcen.</i>				
JEUDI	<i>Bioinformatique (S12)</i> <i>Pr BENDRISS AMRAOUI Mohammed</i>					<i>Education relative à l'environnement et développement durable (S03)</i> <i>Pr BENAMAR Saad</i>				
VENDREDI	<i>Gestion et conservation de diversité végétale (S03)</i> <i>Pr BARI Amina</i>									
SAMEDI										

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

Résp. : Pr. N. CHAIBI	<i>Master Automatique et Energies Renouvelables</i>	<i>SEMESTRE 2</i>
------------------------------	--	--------------------------

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
LUNDI	<u><i>CAPTEURS PHYSIQUES (S11)</i></u>									
MARDI	<u><i>RECHERCHE OPERATIONNELLE (S11)</i></u>					<u><i>CONCEPTION ET PROGRAMMATION DES SYSTEMES EMBARQUES (S11)</i></u>				
MERCREDI	<u><i>ELECTROTECHNIQUE (S11)</i></u>									
JEUDI	<u><i>SYSTEME DE CONVERSION DE L'ENERGIE THERMIQUE ET BIOMASSE (S11)</i></u>					<u><i>INTELLIGENCE ARTIFICIELLE (P207)</i></u>				
VENDREDI	<u><i>CAPTEURS LOGICIELS (S11)</i></u>									
SAMEDI										

EMPLOI DU TEMPS MASTER BDSAS

Coordonnateur : Pr. El Habib Nfaoui	BIG DATA ANALYTICS & SMART SYSTEMS	Semestre 2								
8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	
Lundi	<u><i>Computational Intelligence</i></u> (Pr. J. Boumhidi)					<u><i>Datawarehouse / Geographic Information Systems</i></u> (Pr. S. El Garouani)				
Mardi	<u><i>Big Data Analytics I</i></u> (Pr. O. El Beqqali & Pr. K. El-Fazazy)									
Mercredi	<u><i>Data Mining II</i></u> (Pr. A. Bouhoute)					<u><i>Cyber Security</i></u> (Pr. I. El Batteoui)				
Jeudi	<u><i>Internet of Things & Edge Computing</i></u> (Pr. A. Bouayad)									
Vendredi	<u><i>Cloud Computing</i></u> (Pr. A. El Abderrahmani)					<u><i>Programme de formation «Company program»</i></u> (USMBA/Association INJAZ Al Maghrib)				
Samedi										

Salle : I 107