

EMPLOI DU TEMPS MASTER : (SANBIOL)

Résp. : Pr. B. Lyoussi	SCIENCES BIOLOGIQUES ET SANTÉ	SEMESTRE 3
------------------------	-------------------------------	------------

1	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
LUNDI	<u>Api- pharmacopée / Api- phytothérapie (S01)</u>									
MARDI						TD + TP + Séminaires				
MERCREDI	<u>Xéno biotiques/ Stress Oxydant / Cibles thérapeutiques (S01)</u>					<u>Pollution- Gestion des risques et santé environnementale (S03)</u>				
JEUDI	<u>Management des projets–Optimisation Discrète – Informatique (S03) Api phytothérapie (S03)</u>					<u>Impacts environnementaux (S01)</u>				
VENDREDI	<u>Xéno biotiques/ Stress Oxydant / Cibles thérapeutiques (S01)</u>					TD + TP + Séminaires				
SAMEDI										

★ EMPLOI DU TEMPS MASTER : (M M P)

<i>Résp. : Pr. M. T. ABBASSI</i>	Mathématiques Pures	SEMESTRE 3
----------------------------------	----------------------------	-------------------

7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
LUNDI	<u>C*-algèbres (cours) (S10)</u>					Optimisation (S03)				
MARDI	Espaces localement convexes et théorie des semi-groupes (S02) Catégories Tressées et Groupes Quantiques (S17)					Théorie des corps valués (S17) Groupe fondamental et Revêtements (S02)				
MERCREDI	Théorie spectrale locale (S06) Géométrie Riemannienne (S08)					C*-algèbres (TD) (S10) Groupe des unités et groupes de classes (S13)				
JEUDI	Théorie de Fredholm (S09)					Géométrie algébrique (S08)				
VENDREDI	Théorie Algébrique des nombres (S06)									
SAMEDI	Théorie des jauges (S07)									

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

Résp. : Pr. NFAOUI	<i>Big Data Analytics & Smart Systems</i>	SEMESTRE 3
--------------------	---	------------

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
LUNDI	<i>Blockchain and Decentralized Applications (S.I-107)</i>									
MARDI	<i>Big Data Analytics II (S. I-107)</i>									
MERCREDI	<i>Intelligent Agents (S I-107)</i>					<i>English / Méthodologie de Recherche Scientifique (S I-107)</i>				
JEUDI	<i>NLP & Text mining (S I-107)</i>					<i>Web Analytics & Language Representation Learning (S I-107)</i>				
VENDREDI						<i>Deep Learning and Reinforcement Learning (S I-107)</i>				
SAMEDI										

EMPLOI DU TEMPS MASTER : (WISD)

Résp. : Mr. A. YAHYAOUY	<i>Web Intelligence et Sciences des Données</i>	<i>SEMESTRE 3</i>
--------------------------------	--	--------------------------

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
LUNDI	<i>Data mining (A distance)</i>									
MARDI	<i>Image mining (I 113)</i>					<i>Business intelligence (A distance)</i>				
MERCREDI						<i>Anglais (S15)</i>				
JEUDI	<i>Web mining (I 113)</i>					<i>Anglais (Salle S17)</i>				
VENDREDI	<i>Data Warehouse (A distance)</i>					<i>Data Warehouse (A distance)</i>				
SAMEDI	<i>Séminaire (I 113)</i>									

EMPLOI DU TEMPS MASTER : (M.A.S.D)

Résp. :Mr Y. AKDIM

SEMESTRE 3

11	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
LUNDI	<u>Mathématiques appliquées à la biologie (S20)</u>									
MARDI	<u>Résolution des EDP par éléments finis-pbs de diffusion convection (S08)</u>									
MERCREDI	<u>Problèmes paraboliques et hyperboliques non linéaires (S19)</u>									
JEUDI	<u>Calcul Haute performance, aspect stochastiques et optimisation(S06)</u>									
VENDREDI	<u>Méthode des volumes finis pour les EDP Hyperboliques, paraboliques et elliptiques (S19)</u>									
SAMEDI	<u>Mathématiques appliquées à la finance (S02)</u>									

EMPLOI DU TEMPS MASTER : (BEVP)

Résp. :Pr . BAHHOU Jamila

SEMESTRE 3

3	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
LUNDI	Polluante toxique (S4)									
MARDI	Valorisation des plantes medicales (S4)					Aménagement du territoire (S8)				
MERCREDI	Biotechnologie microbienne (S4)					Concept qualité (S8)				
JEUDI	Biotechnologie de l'epuration (S4)					Méthodes d'extraction,de séparation et d'analyses chimiques et application (S6)				
VENDREDI										
SAMEDI	Etude d'impact sur l'environnement (S6)									

EMPLOI DU TEMPS MASTER SPECIALISE: (2ME2S)

Résp. : Pr. R. ALAMI	2ME2S	SEMESTRE 3
----------------------	-------	------------

11	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
LUNDI						<i>Analyse de Vidéo et reconnaissance de Forme (S07)</i>				
MARDI	<i>Conception Basée sur L'outil Electronic Design Automation (EDA) (S19)</i>									
MERCREDI	<i>Commande Adaptative (S07)</i>					<i>Automates Programmables Industriels (S05)</i>				
JEUDI	<i>Qualité et Conduite de Projet (S02)</i>									
VENDREDI	<i>Techniques de Conception HF (S05)</i>									
SAMEDI										

EMPLOI DU TEMPS MASTER : (M A E P)

Résp. : Pr. A. RJEB	MATERIAUX ET APPLICATIONS POUR L'ENERGIE PHOTOVOLAIQUE	SEMESTRE 3
---------------------	--	------------

11 - K	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
LUNDI	<u>Mise en forme des matériaux industriels (S03)</u>					<u>Mise en forme des matériaux industriels (S01)</u>				
MARDI	<u>Générateurs électrochimiques (S10)</u>					<u>Propriétés physico-chimiques des matériaux organiques et applications photovoltaïques (S01)</u>				
MERCREDI	<u>Matériaux diélectriques : Aspects microscopiques(S05)</u>					<u>Verre, Propriétés et applications (S06)</u>				
JEUDI	<u>Elaboration de matériaux semi-conducteurs et technologie des photopiles (S07)</u>									
VENDREDI						<u>Anglais Scientifique (S05)</u>				
SAMEDI										

EMPLOI DU TEMPS MASTER SPECIALISE: (M2SI)

Résp. :Mr BENBRAHIM	M2SI	SEMESTRE 3
---------------------	------	------------

11	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
LUNDI	<u>Manufacturig Execution System (S19)</u>									
MARDI	<u>Cloud Robotics (S05)</u>									
MERCREDI	<u>Management d'innovation (S18)</u>									
JEUDI	<u>Systèmes Manufacturiers Flexibles (S20)</u>					<u>Réseaux de Capteurs (S05)</u>				
VENDREDI	<u>Systèmes Embarqués (S20)</u>									
SAMEDI										

* *EMPLOI DU TEMPS MASTER* : (PNOMER)

Résp. : Pr. A. SALI	PNOMER	SEMESTRE 3
---------------------	--------	------------

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
LUNDI	<i>Physique des composantes micro-optoélectrique (S15)</i>									
MARDI	<i>Nanomatériaux pour l'énergie (S20)</i>									
MERCREDI	<i>Matériaux pour l'énergie solaire (S02)</i>					<i>Energie thermique (S07)</i>				
JEUDI	<i>Propriétés physiques des matériaux (?)</i>									
VENDREDI	<i>Nanomatériaux organiques-nanocomposites (S13)</i>									
SAMEDI										

EMPLOI DU TEMPS MASTER : (MIDVI)

Resp. : Mr. J. Boumhidi

Master Informatique Décisionnelle et Vision Intelligente
Salle Master MIDVI

SEMESTRE 3

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
LUNDI	<u>Analyse des vidéos</u> Pr. A. MAHRAZ					<u>Imagerie médicale</u> Pr. H.TAIRI				
MARDI	<u>Web Sémantique/Web mining</u> Pr : E. NFAOUI					<u>Image Mining</u> Pr. A. SABRI				
MERCREDI	<u>Réalité augmenté</u> A.Azough									
JEUDI	<u>Apprentissage Profond</u> Pr. J.BOUMHIDI					<u>Text Mining</u> Pr. C.Loqman				
VENDREDI	<u>Systèmes Multi Agents</u> Pr. A.YAHYAOUY					<u>Programmation 3D</u> Pr. A.HALLI				
SAMEDI										

La Salle : Salle Master MIDVI

EMPLOI DU TEMPS MASTER : (MAER)

Résp. : Pr. N. CHAIBI	MAER	SEMESTRE 3
----------------------------------	-------------	-------------------

	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
LUNDI	<u>Stockage d'énergie et techniques d'intégration (S08)</u>									
MARDI	<u>Système de conversion de l'énergie photovoltaïque (S09)</u>					<u>Réseaux électriques & Smart Grid (S09)</u>				
MERCREDI	<u>Système de conversion de l'énergie éolienne (S10)</u>									
JEUDI	<u>Commande adaptative (S12)</u>					<u>Réseaux électriques & Smart Grid(S09)</u>				
VENDREDI	<u>Automates Programmables Industriels (S12)</u>									
SAMEDI										

EMPLOI DU TEMPS MASTER EPE2D

<i>Resp. : Pr. GUEMMOUH Raja</i>												SEMESTRE 3					
1	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18							
LUNDI																	
MARDI	<u>Adaptation et régulation des végétaux (S01)</u> Pr BENDRISS AMRAOUI Mohammed																
MERCREDI	<u>Biotechnologie Génomique (S03)</u> Pr BEKKARI Hicham					<u>Adaptation et régulation des végétaux (S12)</u> Pr BENDRISS AMRAOUI Mohammed											
JEUDI	<u>Biomasse et bioénergie (S10)</u> Pr JAMAI Latifa					<u>Entomologie et lutte contre les insectes vecteurs de maladies (S11)</u> Pr TALBI Fatima Zahra											
VENDREDI						<u>Traitement des déchets liquides et solides (S04)</u> Pr MERZOUKI Mohammed											
SAMEDI	<u>Pollution de l'air et du sol (S03)</u> Pr BOUCHELTA Aziz																

Emploi du temps

Master de Chimie Analytique et Environnement (CAE)

Semestre 3

Coordonnateur : Pr. TALEB Mustapha

Semestre 3					<i>Coordonnateur : Pr. TALEB Mustapha</i>									
	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18				
LUNDI	<u>M236 : Education, Information et Etude de l'impact environnementale (S07)</u>													
MARDI	<u>M232 : Chimie analytique appliquée et Analyse industrielle (S12)</u>					<u>M235 : Procédés de traitements de surface(s19)</u>								
MERCREDI	<u>M233 : Analyses environnementales (S15)</u>													
JEUDI	<u>M234 : Chimie quantique avancée (S05)</u>													
VENDREDI	<u>M231 : Chimie aux interfaces et Analyse de surface (S10)</u>													
SAMEDI														