

Rectificatif- CALENDRIER DES EXAMENS DU 1 ER SEMESTRE MPSDD2

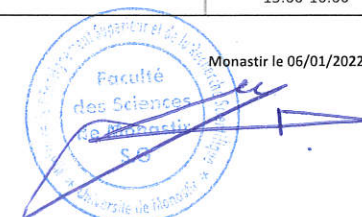
| | mardi 11 janvier 2022 | mercredi 12 janvier 2022 | jeudi 13 janvier 2022 | | vendredi 14 janvier 2022 | samedi 15 janvier 2022 | lundi 17 janvier 2022 | | mardi 18 janvier 2022 | | mercredi 19 janvier 2022 | |
|--------|---------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|----------------------------------|---|--------------------------|---|---|--------------------------|---|
| MP2SDD | Machine Learning 15:00-16:30 | Ingénierie des données 15:00-16:30 | Dimentonnaité Internet Of things 13:00-14:30 | Traitement Automatique du Langage Naturel 15:00-16:30 | Base de Données Multimédia 15:00-16:30 | Forworks Big-Data 11:00-12:30 | Traitement du Big Data Avancé 13:00-14:30 | Anglais 3 15:00-16:00 | Système Répartis pour le Big Data 13:00-14:30 | Gestion des Entreprises 15:00-16:00 | option 13:00-14:30 | Droit et éthique informatique 15:00-16:00 |

Monastir, le 06/01/2022



Rectificatif-CALENDRIER DES EXAMENS DU 1 ER SEMESTRE (2ème ANNEE Mastère)

| | Mardi 11 janvier 2022 | Mercredi 12 janvier 2022 | Jeudi 13 janvier 2022 | | Vendredi 14 janvier 2022 | Samedi 15 janvier 2022 | Lundi 17 janvier 2022 | | Mardi 18 janvier 2022 | | Mercredi 19 janvier 2022 | |
|---------|---|--|---|-----------------------------------|--|--|--|---|---|--|---|---|
| MPAPCE2 | Analyse des matériaux inorganiques 15:00-16:30 | Analyse des matériaux organiques 15:00-16:30 | Traitements des eaux naturelles et usées 11:00-12:30 | Verre et Céramique 13:00-14:00 | Métrologie 15:00-16:00 | Analyse physico-chimique des médicaments 11:00-12:30 | Traitement et valorisation des déchets solides 15:00-16:30 | | Analyse agro-alimentaire 13:00-14:30 | Technologie propre 15:00-16:00 | Entreprenariat 15:00-16:00 | |
| MPER2 | Contrôle et régulation des procédés 15:00-16:30 | Diagnostic et Techniques d'Installations 15:00-16:30 | Cogénération d'énergie 15:00-16:30 | | | | Energie renouvelable 15:00-16:30 | | Maintenance des systèmes thermiques 15:00-16:30 | | | |
| MPIS2 | Intelligence artificielle 15:00-16:30 | Fouille de données 15:00-16:30 | Cloud Computing 15:00-16:30 | | Systèmes d'informations avancés 15:00-16:30 | | Outils pour le Big Data 15:00-16:30 | | | | Entreprenariat 15:00-16:00 | |
| MPSE2 | Circuits microélectroniques et cartes à puces 15:00-16:30 | Instrumentation virtuelle et temps réel 15:00-16:30 | Bus CAN en mécatronique 15:00-16:30 | | | | Automates programmables industriels 15:00-16:30 | | Informatique industrielle 15:00-16:30 | | conditionnement d'air 15:00-16:00 | |
| MPTEL2 | Communications optiques 15:00-16:30 | | Réseaux Radio mobiles 15:00-16:30 | | Programmation Mobile 15:00-16:30 | | Normes et Protocoles pour la transmission des données 15:00-16:30 | | Circuits électroniques radiofréquences 15:00-16:30 | | | |
| MRM2 | Algèbre Anneaux 13:00-16:00 | | Espace d'Orilicz-scob 13:00-16:00 | | | | Mod Notherieus Alg 13:00-16:00 | | Introduction à Python 13:00-14:00 | | Intro méthodes Variationnelles 15:00-16:30 | |
| MRMA2 | Introduction Analyse topologique 13:00-16:00 | | FCT Polynomes Orthogonaux 13:00-16:00 | | | | Statistiques 13:00-16:00 | | Introduction à Python 13:00-14:00 | | Dégradés topologique et application 13:00-14:30 | |
| MRMNA2 | MNO3-2 : Physico-chimie des surfaces 15:00-16:30 | Physique des Solides 2 15:00-16:30 | Techniques de caractérisations 15:00-16:30 | | Interaction Rayonnement - Matière 15:00-16:30 | | | Anglais 15:00-16:00 | Techniques d'élaboration 15:00-16:30 | | Etats électroniques et propriétés des systèmes à dimensionnalité réduite 13:00-14:30 | MNO3-1 : Capteurs 15:00-16:30 |
| MRMNE2 | Microsystèmes et Nanosystèmes MEMS/NEMS 15:00-16:30 | Prototypage sur plateformes mixtes processeurs/FPGA 15:00-16:30 | Consommation & sécurité 15:00-16:30 | | Optimisation AAA et applications (NoC) 15:00-16:30 | Circuits intégrés analogiques CMOS/BICMOS 11:00-12:30 | Systèmes Intégrés Programmables 13:00-14:30 | Anglais 15:00-16:00 | Vérification, Test I 15:00-16:30 | | Ingénierie Biomédicale 13:00-14:30 | Systèmes intégrés de puissance SIP 15:00-16:30 |
| MRPQ2 | Nanostructures Semi-conductrices 15:00-16:30 | Physique des Solides 2 15:00-16:30 | PQO3-1 : Physique des Agrégats 15:00-16:30 | | Interaction Rayonnement - Matière 15:00-16:30 | Nanostructures Magnétiques et Diélectriques 11:00-12:30 | Simulation Numérique 13:00-14:30 | Anglais 15:00-16:00 | Méthodes d'Approximation 15:00-16:30 | | Méthodes d'Approximation 13:00-14:30 | PQO3-2 : Physique Subatomique 15:00-16:30 |
| MRSRA2 | Analyse et fouille des données 15:00-16:30 | Programmation sous contraintes 15:00-16:30 | Image son (F. multimédias) 15:00-16:30 | | Modélisation et analyse d'images 15:00-16:30 | | Web Sémantique 13:00-14:30 | Anglais (préparation au TOEFL) 15:00-16:00 | Traitement automatique des langages naturels 13:00-14:30 | Français (préparation à la certification) 15:00-16:00 | | |
| SPCM2 | Synthèse et caractérisation des matériaux phosphates 15:00-16:30 | Matériaux inorganiques finalisés 15:00-16:30 | Chimie de coordination 15:00-16:30 | | Electrolytes, polyélectrolytes et colloïdes 15:00-16:30 | Nanomatériaux 11:00-12:30 | Matériaux polymères et applications 13:00-14:30 | Anglais scientifique 15:00-16:00 | Option 2 (Adsorption) 13:00-14:30 | Initiation à la recherche, à la rédaction et à la communication 15:00-16:00 | Option 1 (Capteurs chimiques et biologiques) 15:00-16:30 | |
| SRCO2 | Option 1 (RMN2D) 15:00-16:30 | Option 2 (Biopolymères et applications) 15:00-16:30 | Réactivité en Chimie Organique- Physique 15:00-16:30 | | Chimie des substances naturelles 15:00-16:30 | Synthèse organique et rétrosynthèse 11:00-12:30 | Synthèse et réactivité des composés hétérocycliques 13:00-14:30 | Anglais scientifique 15:00-16:00 | Stéréochimie et synthèse asymétrique 13:00-14:30 | Initiation à la recherche, à la rédaction et à la communication 15:00-16:00 | Réactions péricycliques 15:00-16:30 | |



Monastir le 06/01/2022