



2 MDS
2ème année / Semestre 3

Diplôme : Mastère Professionnel en Informatique: Data Sciences



| | lundi | mardi | mercredi | jeudi | vendredi | samedi |
|------|---|---|---|---|--|--|
| 08 H | | | | | | |
| 09 H | 08:30->10:00 Abdelkhalek R. Architecture Orientée Service G1-C C5 | 08:30->11:30 Hmidi k. Anglais 3 G1-C A7 | 08:30->10:00 Chalghoumi S. Analyse et Programmation avec Python G1-TP C6 | 08:30->10:00 Mhamdi F. Fouille de Données Massives G1-C B5 | 08:30->10:00 Chalghoumi S. Frameworks Big Data G1-C C6 | 08:30->10:00 Abdelkhalek R. Architecture Orientée Service G1-TP B6 |
| 10 H | 10:05->11:35 Abdelkhalek R. Traitement Automatique du Langage Naturel G1-C C5 | | 10:05->11:35 Chalghoumi S. Projet Fédérateur Machine Learning G1-TD C6 | 10:05->11:35 Mhamdi F. Fouille de Données G1-TP B5 | 10:05->11:35 Montassar N. Internet Of Things (IoT) G1-TD C6 | 10:05->11:35 Chalghoumi S. Machine Learning 2 G1-C C6 |
| 11 H | | | | | | 10:05->11:35 Abdelkhalek R. Environnement Cloud pour le Big Data G1-TP B8 |
| 12 H | 11:40->13:10 Abdelkhalek R. Environnement Cloud pour le Big Data G1-C C5 | 11:40->13:10 Montassar N. Internet Of Things (IoT) G1-C C7 | 11:40->13:10 Chalghoumi S. Frameworks Big Data G1-TP C6 | | 11:40->13:10 Chalghoumi S. Projet Fédérateur Machine Learning G1-TP C6 | |
| 13 H | | | | | | |
| 14 H | 14:00->15:30 Abdelkhalek R. Traitement Automatique du Langage Naturel G1-TP C5 | | 14:00->15:30 Zbouna E. Career Strategy Search G1-C C4 | | 14:00->15:30 Chalghoumi S. Analyse et Programmation avec Python G1-C C6 | |
| 15 H | | | 15:35->17:05 Zbouna E. Droit et éthique informatique G1-C C4 | | | |
| 16 H | | | | | | |
| 17 H | | | | | | |
| 18 H | | | | | | |



2 MIOT
2ème année / Semestre 3



| | lundi | mardi | mercredi | jeudi | vendredi | samedi |
|------|---|--|---|---|---|---|
| 08 H | | | | | | |
| 09 H | | 08:30->10:00 Montassar N. Architecture et programmation DSP G1-C C7 | 08:30->10:00 Houimli A. Systèmes Intégrés Programmables (SoPC) G1-C C6 | Q/08:30->10:00 Guesmi R. Sécurité IoT G1-TP B4 | Q/08:30->10:00 Montassar N. Conception et Prototypage G1-TP C7 | |
| 10 H | 10:05->11:35 Kthiri M. Circuit programmable : FPGA G1-C C7 | 10:05->11:35 Khemiri K. Méthodologie d'émulation et de simulation G1-C B8 | 10:05->11:35 Houimli A. Multiprocesseurs sur puce MPSoC G1-C B6 | Q/10:05->11:35 Guesmi R. Sécurité des systèmes G1-TP B4 | Q/10:05->11:35 Montassar N. Architecture et programmation G1-TD C7 | 10:05->11:35 Rkik W. Intégration de données G1-TP B6 |
| 11 H | | | | | | |
| 12 H | | 11:40->13:10 Guesmi R. Sécurité des systèmes embarqués G1-C C2 | 11:40->13:10 Houimli A. Multiprocesseurs sur puce MPSoC G1-TP C5 | 11:40->13:10 Montassar N. Conception et Prototypage sur plateformes mixtes : G1-C B8 | | |
| 13 H | | | | | | |
| 14 H | | 14:00->15:30 Guesmi R. Sécurité IoT G1-C C2 | | 14:00->15:30 Montassar N. Protocoles d'Application IoT G1-C B6 | | |
| 15 H | | | | | | |
| 16 H | Q/15:35->17:05 Khemiri K. Méthodologie d'émulation et de simulation G1-TP B5 | 15:35->17:05 Montassar N. Atelier : Programmation DSP G1-TP C7 | | Q/15:35->17:05 Montassar N. Protocoles d'Application IoT G1-TP B6 | 15:35->17:05 Rkik W. Visualisation de données G1-TP B6 | |
| 17 H | | | | | | |
| 18 H | | | | | | |



1 MDS
1ère année / Semestre 1

Diplôme : Mastère Professionnel en Informatique: Data Sciences



| | lundi | mardi | mercredi | jeudi | vendredi | samedi |
|------|--|---|--|---|--|---|
| 08 H | | | | | | |
| 09 H | | 08:30->10:00 Machta N. Complexité Algorithmique G1-TD C2 | 08:30->10:00 Abidi F. Fondements Mathématiques des Données Scientifiques G1-C B9 | | 08:30->10:00 Dakhli R. Deep learning: fondements et applications) G1-C A6 | 08:30->10:00 Bousslimi R. Base de Données NoSQL G1-C B4 |
| 10 H | 10:05->11:35 Louhichi S. Introduction au Big Data G1-C C6 | 10:05->11:35 Mansouri A. Système de Gestion des Bases de Données PL_SQL G1-C C6 | 10:05->11:35 Zbouna E. Professional Career Development G1-C B8 | | 10:05->11:35 Dakhli R. Deep learning: fondements et applications) G1-TP B8 | 10:05->11:35 Bousslimi R. Base de Données NoSQL G1-TP B4 |
| 11 H | | | | | | |
| 12 H | 11:40->13:10 Machta N. Complexité Algorithmique G1-C C2 | Q/11:40->13:10 manel K. Calcul Parallèle et Distribué G1-TD A7 | Q/11:40->13:10 Mansouri A. Système de Gestion des G1-TP C6 | 11:40->13:10 Mhamdi F. Atelier Statistique avec R G1-TP B4 | 11:40->13:10 Nabil K. Programmation Orientée Objet (Java)* G1-C C2 | |
| 13 H | | | | | | |
| 14 H | | 14:00->15:30 manel K. Calcul Parallèle et Distribué G1-C C4 | 14:00->15:30 Amri K. Technique de Communication 1 G1-C B9 | Q/14:00->15:30 Hasni M. Programmation Orientée Objet (Java)* G1-TP C3 | | |
| 15 H | | | | | | |
| 16 H | Q/15:35->17:05 Louhichi S. Introduction au Big Data G1-TD C6 | Q/15:35->17:05 Louhichi S. Introduction au Big Data G1-TP C6 | 15:35->17:05 Zhani T. Anglais 1 G1-C C2 | Q/15:35->17:05 Abidi F. Fondements Mathématiques des Données Scientifiques G1-TD B9 | | |
| 17 H | | | | | | |
| 18 H | | | | | | |



1 MIOT
1ère année / Semestre 1



| | lundi | mardi | mercredi | jeudi | vendredi | samedi |
|------|--|---|---|---|--|---|
| 08 H | | | | | | |
| 09 H | 08:30->10:00 Kthiri M. Conception des circuits logiques & Synthèse VHDL G1-C C7 | 08:30->10:00 Aidi M. Les technologies de communications sans fil G1-C C4 | | Q/08:30->10:00 Houimli A. Conception des Systèmes G1-TD C5 | Q/08:30->10:00 Houimli A. Conception des Systèmes G1-TP C6 | 08:30->10:00 Aidi M. Architectures et plateformes IoT G1-C B5 |
| 10 H | | 10:05->11:35 Montassar N. Programmation ARM utilisant STM32 G1-TP C7 | | 10:05->11:35 Houimli A. Conception des Systèmes Electroniques embarqué G1-C C2 | 10:05->11:35 Nabil K. Programmation orientée objet avancé : Java G1-C C2 | Q/10:05->11:35 Aidi M. Architectures et plateformes G1-TP B5 |
| 11 H | | | | | | Q/10:05->11:35 Aidi M. Les technologies G1-TP B6 |
| 12 H | 11:40->13:10 Louhichi S. Programmation orienté objet : Python G1-C C6 | 11:40->13:10 Zhani T. Anglais1 : Preparation TOIEC G1-C C4 | | Q/11:40->13:10 Djebali R. Systèmes robotiques G1-C C7 | Q/11:40->13:10 Djebali R. Systèmes robotiques G1-TD C7 | 11:40->13:10 Kthiri M. Conception des circuits logiques & Synthèse VHDL G1-TP C5 |
| 13 H | | | | | | Q/11:40->13:10 Aidi M. Les technologies de communications sans fil G1-TD B5 |
| 14 H | 14:00->15:30 Louhichi S. Programmation orienté objet : Python G1-TP C6 | 14:00->15:30 Montassar N. Programmation ARM utilisant STM32 G1-C C7 | | 14:00->15:30 Djebali R. Capteurs et actionneurs G1-C C7 | 14:00->15:30 Hasni M. Programmation orientée objet avancé : Java G1-TP B4 | |
| 15 H | | Q/15:35->17:05 Ghanmi S. Management de l'entreprise G1-C A6 | Q/15:35->17:05 Ghanmi S. Management de l'entreprise G1-TD A6 | Q/15:35->17:05 Khadhraoui A. Commande Intelligente des G1-C C3 | Q/15:35->17:05 Khadhraoui A. Commande Intelligente des G1-TD C3 | |
| 16 H | | | | | | |
| 17 H | | | | | | |
| 18 H | | | | | | |