



Calendrier des examens session de rattrapage 2021-2022

Niveau : Mastère de recherche M1

| Jour | Date | Horaire | SIC M1 (9) | salle | NB | 2I M1 (5) | salle | NB | MIS M1 (11) | Salle | NB |
|----------|------------|-------------|--|-------|----|---|-------|----|--|-------|----|
| Mercredi | 08/06/2022 | 8h30 à 10h | Microcontrôleurs et Programmation II Safa Ameer + SIC M1 | R03 | 9 | Systèmes de communication Jamel BELHADJ TAHER | R04 | 5 | | | |
| | | 10h30 à 12h | | | | Microcontrôleurs et processeurs embarqués Mossad BEN AYED | R04 | 5 | | | |
| | | 13h à 14h30 | | | | | | 5 | | | |
| Jeudi | 09/06/2022 | 8h30 à 10h | Convertisseurs de puissance Omessad Hajji + SIC M1 | R03 | 9 | Algorithmique avancée Walid CHAINBI | R04 | 5 | Techniques et méthodes de production mécanique Farhat Zemzemi | R13 | 10 |
| | | 10h30 à 12h | Traitement de signal Hanan Akkari + SIC M1 | R03 | 9 | | | | Machines volumétriques et thermiques Mohamed Ounaies | R13 | 10 |
| | | 13h à 14h30 | | | | | | | | | |
| Vendredi | 10/06/2022 | 8h30 à 10h | Système temps réel Hajer Chtioui + SIC M1 | R03 | 9 | | | | Mécanique des fluides Ghiss Moncef / Zoubeir Tourki | R13 | 10 |
| | | 10h30 à 12h | Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) Adel Bouallegue + SIC M1 | R03 | 9 | Modélisation et simulation Jammeli | R04 | 5 | Eléments des systèmes mécaniques Abdelbadia Chaker / Mohamed Ounaies | R13 | 10 |
| | | 13h à 14h30 | Anglais III Jihen Houas/Sahar Jarrar + SIC M1 | R03 | 9 | Anglais scientifique 1 Amira CHATTI | R04 | 5 | | | |
| Samedi | 11/06/2022 | 8h30 à 10h | Architecture avancée des ordinateurs Hajer Chtioui + SIC M1 | R03 | 9 | OS embarqué Yahia SALAH | R04 | 5 | Dynamique et vibration des systèmes mécaniques Tarek Hassine / Moncef Ghiss | R13 | 10 |
| | | 10h30 à 12h | Analyse numérique Aouicha Ghozzi + SIC M1 | R03 | 9 | Méthodes numériques Kamel BERRIRI | R04 | 5 | Analyse numérique Kamel Berriri | R13 | 10 |
| Lundi | 13/06/2022 | 8h30 à 10h | | | | Automates Programmables Industriels Tarek AROUI | R04 | 5 | | | |
| | | 10h30 à 12h | Analyse et commande des systèmes Nour Eddahr Zaidi + SIC M1 | R03 | 9 | Théorie de l'information et codage Mohamed Lassad AMMARI | R04 | 5 | Mécanismes de transmission de puissance Radhouane Sghir / Sami Bennour | R13 | 6 |
| | | 13h à 14h30 | | | | Analyse et commande des systèmes Hassen Mekki | R04 | 5 | | | |
| Mardi | 14/06/2022 | 8h30 à 10h | Processus stochastique Mohamed Lassad Ammari | R03 | 9 | Processus stochastique Mohamed Lassad Ammari | R04 | 5 | Processus stochastique Mohamed Lassad AMMARI | R13 | 10 |
| | | 10h30 à 12h | Architectures programmables (FPGA) fatma Ezzahra Sayadi + SIC M1 | R03 | 9 | Vision Artificielle et Traitement d'Images Ali Douik | R04 | 5 | Fonctionnalité des matériaux Sahbi Tanboura | R13 | 6 |
| | | 13h à 14h30 | Anglais IV Asma Bagga / Amira Chatti + SIC M1 | R03 | 9 | Anglais scientifique 2 Asma BAGGA | R04 | 5 | Modélisation et simulation Zoubeir Tourki | R13 | 10 |
| Mercredi | 15/06/2022 | 8h30 à 10h | Programmation Orientée Objet Mohamed Ali Mahjoub + SIC M1 | R03 | 9 | Programmation Orientée Objet Walid CHAINBI | R04 | 5 | Conception et Fabrication assistées par ordinateurs moncef Ghiss/Radhoine Sghir | R13 | 7 |
| | | 10h30 à 12h | Réseaux locaux industriels Hajer Gharsallaoui + SIC M1 | R03 | 9 | Réseaux Industriels Hajer Gharsallaoui | R04 | 5 | Comportement mécanique des matériaux Raouf Fathallah | R13 | 10 |
| | | 13h à 14h30 | | | | | | | | | |
| Jeudi | 16/06/2022 | 8h30 à 10h | techniques et Méthodes d'optimisation Aouicha Ghozzi + SIC M1 | R03 | 9 | Optimisation et recherche opérationnelle Kamel Berriri | R04 | 5 | Techniques d'optimisation Kamel Berriri | R13 | 6 |
| | | 10h30 à 12h | Processeur de traitement de signal (DSP) Ihsen Ben Hnia + SIC M1 | R03 | 9 | Processeur de traitement de signal (DSP) I. Ben Hnia / H. AKKARI | R04 | 5 | | | |
| | | 13h à 14h30 | | | | Réseaux d'entreprise Anis ben Arbia | R04 | 5 | | | |
| Vendredi | 17/06/2021 | 8h30 à 10h | Transmission de signal Hanan Akkari + SIC M1 | R03 | 9 | | | | | | |