



Calendrier des examens session de rattrapage 2022-2023

| | | SALLES | R13 | |
|----------|------------|-------------|--|----|
| Jour | Date | Horaire | Mastère Recherche TAGE (M1) | NB |
| Mercredi | 31/05/2023 | 08h30 à 10h | Modélisation et simulation des systèmes analogique,numérique et multi-technologique: Sabeur JEMMALI | 10 |
| | | 10h30 à 12h | Reconnaissance de formes par traitement d'images: Najoua Essoukri Ben Amara | 12 |
| | | 13h à 14h30 | Alimentation et gestion d'énergie pour systèmes embarqués: Sabeur Jemmali | 12 |
| Jeudi | 01/06/2023 | 08h30 à 10h | Entrainements électriques: Adel Kheder | 15 |
| | | 10h30 à 12h | Conception et intégration des systèmes embarqués : Méthodes, outils, et OS Fatma Ezzahra SAYADI | 12 |
| | | 13h à 14h30 | Techniques avancées pour systèmes intelligents: Najoua Essoukri Ben Amara | 11 |
| Vendredi | 02/06/2023 | 08h30 à 10h | Réseaux locaux industriels: Hajer Gharsallaoui | 13 |
| | | 10h30 à 12h | Réseaux intelligents: Adel Bouallegue | 11 |
| | | 13h à 14h30 | Structures et commandes avancées des convertisseurs de puissances: Omessaad HAJJI | 15 |
| Samedi | 03/06/2023 | 08h30 à 10h | Actionneurs spéciaux: Khaled BEN SMIDA | 15 |
| | | 10h30 à 12h | Data mining: Tarek Aroui | 12 |
| Lundi | 05/06/2023 | 08h30 à 10h | Robotique industrielle: Badreddine BOUZOUITA | 13 |
| | | 10h30 à 12h | Analyse et commande des systèmes: Noureddaher ZAIDI | 15 |
| | | 13h à 14h30 | Traitement avancé du signal: Hanen AKKARI | 12 |
| Mardi | 06/06/2023 | 08h30 à 10h | Processeur embarqué et architecture dédiée: Khaled BEN KHALIFA | 11 |
| | | 10h30 à 12h | Optimisation stochastique et systèmes dynamiques: Anis Zeglaoui/Aouicha Ghozzi | 13 |
| | | 13h à 14h30 | Introduction à l'intelligence artificielle: Walid CHAINBI | 15 |
| Mercredi | 07/06/2023 | 08h30 à 10h | Analyse numérique et optimisation classique: Kamel BERRIRI | 15 |