Planning des examens du 08/01/2023

| | horaire | Salles |
|--|---------------|-------------------------------|
| L3 : Traitement de signal (Amirou) | 13h00 - 14h30 | Amphi A, D, E Salles 23, 1 |
| M1 MicroÉlectronique Physique des SC (Boughias) | 10h00 - 11h30 | Salle 23 |
| M1 Instrumentation Capteurs ((Sehad) | 10h00 - 11h30 | Amphi D et E |
| M2 ESE Systèmes Embarqués (Gana) | 10h00 - 11h30 | Salle 1 et 7 |

Planning des examens du 10/01/2023

| | i | Callan |
|--|---------------|-------------------------------|
| | horaire | Salles |
| L3 : Fonctions d'électronique (Achour) | 13h00 - 14h30 | Amphi A, D, E Salles 23, 1 |
| M1 ESE : Systèmes à Microprocesseur (LAZRI) | 11h00 - 12h30 | Salle 7 et 1 |
| M1 Electronique Industrielle Programmation C (Fekrache) | 11h00 - 12h30 | Amphi A et salle 24 |
| M1 MicroÉlectronique Procédés d'élaboration des dispositifs SC (HATEM) | 11h00 - 12h30 | Salle 23 |
| M1 Instrumentation Systèmes énergétiques autonomes (Djeddi) | 11h00 - 12h30 | Amphi E et D |
| M2 ESE Fiabilité (ZIANI) | 09h00 - 10h30 | Amphi E |
| M2 MicroÉlectronique Fiabilité (ZIANI) | 09h00 - 10h30 | Salle 23 |
| M2 Instrumentation Fiabilité (ZIANI) | 09h00 - 10h30 | Amphi A |

| | horaire | Salles |
|--|---------------|-------------------------------|
| L3 : Systèmes à microprocesseur (AMEUR) | 13h00 - 14h30 | Amphi A, D, E Salles 23, 1 |
| M1 ESE: POO C++ (Sadoun) | 11h00 - 12h30 | Salle 7 et 1 |
| M1 Electronique Industrielle Traitement de Signal (Haddab) | 11h00 - 12h30 | Amphi A et salle 24 |
| M1 MicroÉlectronique : POO C++ (Sadoun) | 11h00 - 12h30 | Salle 23 |
| M1 Instrumentation : POO C++ (Sadoun) | 11h00 - 12h30 | Amphi E et D |
| M2 ESE :Vision artificielle (LAHDIR) | 09h00 - 10h30 | Amphi E |
| M2 Electronique Industrielle Commande des procédés (HAMICHE) | 09h00 - 10h30 | Salles 7 et 1 |
| M2 MicroÉlectronique Conception des CI (Boussoum) | 09h00 - 10h30 | Salle 23 |
| M2 Instrumentation EP (Amazit) | 09h00 - 10h30 | Amphi A |

Planning des examens du 17/01/2023

| | horaire | Salles |
|--|---------------|-------------------------------|
| L3 : Réseaux informatiques locaux (OUALLOUCHE) | 13h00 - 14h30 | Amphi A, D, E Salles 23, 1 |
| M1 ESE : FPGA (Ait Abdelmalek) | 11h00 - 12h30 | Salle 7 et 1 |
| M1 Electronique Industrielle Automatique des systèmes. (Bouzeboudja) | 11h00 - 12h30 | Amphi A et salle 24 |
| M1 MicroÉlectronique : MEMS (Sidi Said) | 11h00 - 12h30 | Salle 23 |
| M1 Instrumentation : Métrologie (Mokdad) | 11h00 - 12h30 | Amphi E et D |

| M2 ESE : API (HAMRI) | 09h00 - 10h30 | Amphi E |
|--|---------------|---------------|
| M2 Electronique Industrielle : Schéma et sécurité (ZIRMI) | 09h00 - 10h30 | Salles 7 et 1 |
| M2 MicroÉlectronique : Optoélectronique (Mokdad) | 09h00 - 10h30 | Salle 23 |
| M2 Instrumentation : API (HAMRI) | 09h00 - 10h30 | Amphi A |

Planning des examens du 19/01/2023

| | horaire | Salles |
|--|---------------|-------------------------------|
| L3 : Technologie des composants électroniques 2 (Ourahmoun) | 13h00 - 14h30 | Amphi A, D, E Salles 23, 1 |
| M1 ESE : Traitement du signal avancés (HADDAB) | 11h00 - 12h30 | Salle 7 et 1 |
| M1 Electronique Industrielle : FPGA (Benamane) | 11h00 - 12h30 | Amphi A et salle 24 |
| M1 MicroÉlectronique : Couches minces (Nemmar) | 11h00 - 12h30 | Salle 23 |
| M1 Instrumentation : Electronique d'instrumentation (BITAM) | 11h00 - 12h30 | Amphi E et D |
| M2 ESE : Carte à puce (Ouallouche) | 09h00 - 10h30 | Amphi E |
| M2 Electronique Industrielle : API (Boukendour) | 09h00 - 10h30 | Salles 7 et 1 |
| M2 MicroÉlectronique : Technique et systèmes photovoltaïques (HATEM) | 09h00 - 10h30 | Salle 23 |
| M2 Instrumentation : Actionneur (Chibane) | 09h00 - 10h30 | Amphi A |

Planning des examens du 22/01/2023

| | horaire | Salles |
|-------------------------------------|---------------|---------------|
| L3: Propagation d'ondes et Antennes | 13h00 - 14h30 | Amphi A, D, E |

| (KANANE) | | Salles 23, 1 |
|--|---------------|---------------|
| M1 ESE : Système asservis numérique (Djouaher) | 11h00 - 12h30 | Salle 7 et 1 |
| M1 MicroÉlectronique : Technologie du vide et salle blanche (HOCINE) | 11h00 - 12h30 | Salle 23 |
| M1 Instrumentation: Traitement de signal (Amirou) | 11h00 - 12h30 | Amphi E et D |
| M2 ESE : système temps réels (MOHIA) | 09h00 - 10h30 | Amphi E |
| M2 Electronique Industrielle : système temps réels (MOHIA) | 09h00 - 10h30 | Salles 7 et 1 |
| M2 MicroÉlectronique : Physique des composants SC3 (Djennati) | 09h00 - 10h30 | Salle 23 |
| M2 Instrumentation : Régulation numérique (KHELIFA) | 09h00 - 10h30 | Amphi A |

Planning des examens du 28/01/2023

| | horaire | Salles |
|---|---------------|-----------------|
| M2 Electronique Industrielle Informatique Industrielle (Boukendour) | 10h00 - 11h30 | Salle 1 et 7 |
| M2 Instrumentation Microcontrôleur (Ouslimani) | 10h00 - 11h30 | Salles 16 et 23 |