

Calendrier des Contrôles

Génie Electrique

A.Univ: 22/23
Semestre: 1
Session: DS

Filière : Automatismes et informatique industrielle **Niv: L2-S1**

| | 08/11/2022 | 09/11/2022 | 10/11/2022 | 11/11/2022 | 12/11/2022 |
|------|--|---|-------------------------------------|---|---|
| 900 | 09:00-10:00 Electronique de Puissance | 09:00-10:00 Instrumentation Industrielle | 09:00-10:00 Electrotechnique | 09:00-10:00 Automatismes Industriels | 09:00-10:00 Systèmes Asservis Linéaires Continus |
| 1300 | 13:00-14:00 Programmation python | 13:00-14:00 Electronique Analogique | 13:00-14:00 Traitement du Signal | | |

Filière : Automatismes et informatique industrielle **Niv: L3-S1**

| | 08/11/2022 | 09/11/2022 | 10/11/2022 | 11/11/2022 | 12/11/2022 |
|------|--|--|------------------------------|------------------------------------|--------------------|
| 900 | 09:00-10:00 Pilotage des systèmes industriels | 09:00-10:00 Qualité et Maintenance | 09:00-10:00 Circuits DSPs | 09:00-10:00 Systèmes Temps Réel | 09:00-10:00 IOT |
| 1300 | 13:00-14:00 Régulation Industrielle | 13:00-14:00 Supervision des Processus Industriels | 13:00-14:00 Circuits FPGA | | |
| 1400 | | | | 14:00-15:00 Systèmes Robotisés | |

Filière : Électricité Industrielle **Niv: L2-S1**

| | 08/11/2022 | 09/11/2022 | 10/11/2022 | 11/11/2022 | 12/11/2022 |
|-----|--------------------------------|---|---------------------------------|---|---|
| 900 | 09:00-10:00 Microcontrôleur | 09:00-10:00 Instrumentation Industrielle | 09:00-10:00 Electrotechnique | 09:00-10:00 Automatismes Industriels | 09:00-10:00 Systèmes Asservis Linéaires Continus |

| | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|
| 1300 | 13:00-14:00 Normalisation & dimens. des armoires électriques | 13:00-14:00 Electronique Analogique | 13:00-14:00 Introduction aux énergies renouvelables | | |
| 1400 | | | | 14:00-15:00 Electronique de Puissance | |

Filière : **Électricité Industrielle** **Niv: L3-S1**

| | 08/11/2022 | 09/11/2022 | 10/11/2022 | 11/11/2022 | 12/11/2022 |
|------|---------------------------------------|--|---|--|--|
| 1030 | 10:30-11:30 Variateurs de Vitesse | 10:30-11:30 Qualité | 10:30-11:30 Conception des Installations Industrielles | 10:30-11:30 Conception des Installations Domotiques | 10:30-11:30 Distribution & Exploitation |
| 1430 | 14:30-15:30 Energies Renouvelables | 14:30-15:30 Maintenance & Fiabilité | 14:30-15:30 Applications des énergies renouvelables | | |

Filière : **Electronique Industrielle** **Niv: L2-S1**

| | 08/11/2022 | 09/11/2022 | 10/11/2022 | 11/11/2022 | 12/11/2022 |
|------|-------------------------------------|---|---------------------------------------|---|---|
| 900 | 09:00-10:00 Microcontrôleurs | 09:00-10:00 Instrumentation Industrielle | 09:00-10:00 Electrotechnique | 09:00-10:00 Automatismes Industriels | 09:00-10:00 Systèmes Asservis Linéaires Continus |
| 1300 | 13:00-14:00 Programmation python | 13:00-14:00 Electronique Analogique | 13:00-14:00 Energies renouvelables | | |

Filière : **Electronique Industrielle** **Niv: L3-S1**

| | 08/11/2022 | 09/11/2022 | 10/11/2022 | 11/11/2022 | 12/11/2022 |
|------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------|
| 1030 | 10:30-11:30 Circuits Programmables 2 (SOC, PSOC, | 10:30-11:30 Qualité et Maintenance | 10:30-11:30 Circuits DSP | 10:30-11:30 Systèmes Temps Réel | 10:30-11:30 IOT |
| 1430 | 14:30-15:30 Electronique de Commande | 14:30-15:30 Linux Embarqué | 14:30-15:30 Transmission Numérique | | |

Filière : Maintenance des systèmes électriques **Niv: L2-S1**

| | 08/11/2022 | 09/11/2022 | 10/11/2022 | 11/11/2022 | 12/11/2022 |
|------|--|---|--|---|---|
| 900 | 09:00-10:00 Circuits Numériques Programmables | 09:00-10:00 Instrumentation Industrielle | 09:00-10:00 Electronique Analogique | 09:00-10:00 Automatismes Industriels | 09:00-10:00 Régulation et Asservissement |
| 1300 | 13:00-14:00 Machines Electriques | | 13:00-14:00 Energies renouvelables | | |

Filière : Maintenance des systèmes électriques **Niv: L3-S1**

| | 08/11/2022 | 09/11/2022 | 10/11/2022 | 11/11/2022 | 12/11/2022 |
|------|--|---|---|--|------------|
| 1430 | 14:30-15:30 Systèmes Hydrauliques et Pneumatiques | 14:30-15:30 Méth. de réparation des systèmes électriques | 14:30-15:30 Méth. de réparation des systèmes électroniques | | |
| 1530 | | | | 15:30-16:30 Contrôle et Supervision des SAP | |

Filière : Tronc Commun G.E **Niv: L1-S1**

| | 08/11/2022 | 09/11/2022 | 10/11/2022 | 11/11/2022 | 12/11/2022 |
|------|-------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---------------------------|
| 1030 | 10:30-11:30 Circuits Electriques | 10:30-11:30 Appareillages Electriques | 10:30-11:30 Mesures et Métrologie | 10:30-11:30 Programmation Structurée 1 | 10:30-11:30 Physique 1 |
| 1430 | 14:30-15:30 Mathématiques 1 | 14:30-15:30 Installations domestiques | 14:30-15:30 Systèmes Logiques 1 | | |