

Calendrier des Contrôles

Génie Electrique

A.Univ: 23/24
Semestre: 1
Session: Examen

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

	04/01/2024	05/01/2024	06/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024
830	08:30-10:00 Traitement du Signal	08:30-10:00 Automatismes Industriels	08:30-10:00 Systèmes Asservis Linéaires Continus	08:30-10:00 Electronique de Puissance	08:30-10:00 Instrumentation Industrielle	08:30-10:00 Electronique Analogique
1300	13:00-14:30 Electrotechnique			13:00-14:30 Programmation python		

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

	04/01/2024	05/01/2024	06/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024
1030	10:30-12:00 Circuits FPGA	10:30-12:00 Régulation Industrielle	10:30-12:00 IOT	10:30-12:00 Pilotage des systèmes industriels	10:30-12:00 Qualité et Maintenance	10:30-12:00 Circuits DSPs
1500	15:00-16:30 Systèmes Robotisés			15:00-16:30 Supervision des Processus Industriels	15:00-16:30 Systèmes Temps Réel	

Filière : Conduite des Systèmes Industriels Connectés **Niv: M1-S1**

	04/01/2024	05/01/2024	06/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024
--	------------	------------	------------	------------	------------	------------

1030	10:30-12:00 Python pour l'analyse&la visualisation des données	10:30-12:00 Réseaux locaux industriels et bus de terrain	10:30-12:00 Lean Manufacturing et Démarche de projet	10:30-12:00 CND et techniques de contrôle	10:30-12:00 Techniques de développement des systèmes embarqués	
------	--	--	--	--	--	--

Filière : **Conduite des Systèmes Industriels Connectés** **Niv: M2-S1**

	04/01/2024	05/01/2024	06/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024
1030	10:30-12:00 IIoT design	10:30-12:00 Big Data et analyse des données	10:30-12:00 ERP /CRM	10:30-12:00 Systèmes Embarqués temps Réel et Robotique	10:30-12:00 Installations des syst.s automatisés de production	

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

	04/01/2024	05/01/2024	06/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024
830	08:30-10:00 Introduction aux énergies renouvelables	08:30-10:00 Automatismes Industriels	08:30-10:00 Systèmes Asservis Linéaires Continus	08:30-10:00 Electronique de Puissance	08:30-10:00 Instrumentation Industrielle	08:30-10:00 Electronique Analogique
1300	13:00-14:30 Electrotechnique			13:00-14:30 Microcontrôleur	13:00-14:30 Normalisation &dimens. des armoires électriques	

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

	04/01/2024	05/01/2024	06/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024
1030	10:30-12:00 Conception des Installations Industrielles	10:30-12:00 Conception des Installations Domotiques	10:30-12:00 Distribution & Exploitation	10:30-12:00 Variateurs de Vitesse	10:30-12:00 Qualité	10:30-12:00 Maintenance & Fiabilité
1500	15:00-16:30 Applications des énergies renouvelables			15:00-16:30 Energies Renouvelables		

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

	04/01/2024	05/01/2024	06/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024
830	08:30-10:00 Energies renouvelables	08:30-10:00 Automatismes Industriels	08:30-10:00 Systèmes Asservis Linéaires Continus	08:30-10:00 Programmation python	08:30-10:00 Instrumentation Industrielle	08:30-10:00 Electronique Analogique
1300	13:00-14:30 Electrotechnique			13:00-14:30 Microcontrôleurs		

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

	04/01/2024	05/01/2024	06/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024
1030	10:30-12:00 Transmission Numérique	10:30-12:00 Systèmes Temps Réel	10:30-12:00 IOT	10:30-12:00 Circuits Programmables 2 (SOC, PSOC,	10:30-12:00 Qualité et Maintenance	10:30-12:00 Circuits DSP
1500	15:00-16:30 Linux Embarqué			15:00-16:30 Electronique de Commande		

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

	04/01/2024	05/01/2024	06/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024
830	08:30-10:00 Energies renouvelables	08:30-10:00 Automatismes Industriels	08:30-10:00 Circuits Numériques Programmables	08:30-10:00 Machines Electriques	08:30-10:00 Instrumentation Industrielle	08:30-10:00 Electronique Analogique
1300				13:00-14:30 Régulation et Asservissement		

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

	04/01/2024	05/01/2024	06/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024
1500	15:00-16:30 Méth. de réparation des systèmes électroniques	15:00-16:30 Méth. de réparation des systèmes électriques			15:00-16:30 Systèmes Hydrauliques et Pneumatiques	15:00-16:30 Contrôle et Supervision des SAP

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

	04/01/2024	05/01/2024	06/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024
830	08:30-10:00 Mesures et Métrologie	08:30-10:00 Appareillages Electriques	08:30-10:00 Physique 1	08:30-10:00 Circuits Electriques	08:30-10:00 Programmation Structurée 1	08:30-10:00 Installations domestiques
1300	13:00-14:30 Systèmes Logiques 1			13:00-14:30 Mathématiques 1		