

Calendrier des Contrôles

Génie Mécanique

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

Filière : **Construction et Fabrication Mécanique** **Niv: L2-S1**

	08/11/2022	09/11/2022	10/11/2022	11/11/2022	12/11/2022
900	09:00-10:00 Mécanique des fluides	09:00-10:00 Production par CN	09:00-10:00 Préparation à la fabrication	09:00-10:00 Automatique	09:00-10:00 Thermodynamique
1300	13:00-14:00 Module optionnel 3.2 : Base de données	13:00-14:00 Module optionnel 2.1 : démarche de projet 1	13:00-14:00 Automatismes industriels		
1400				14:00-15:00 Module optionnel 3.1 : Algorithmique	

Filière : **Construction et Fabrication Mécanique** **Niv: L3-S1**

	08/11/2022	09/11/2022	10/11/2022	11/11/2022	12/11/2022
1030	10:30-11:30 Méthodologie de la conception	10:30-11:30 Module optionnel 5.1 : Eléments de machines	10:30-11:30 Module optionnel 6.1 : Bureau des méthodes	10:30-11:30 Production par CN 2	10:30-11:30 Organisation et Gestion de la Production
1430	14:30-15:30 Systèmes mécaniques 2		14:30-15:30 FAO		

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

	08/11/2022	09/11/2022	10/11/2022	11/11/2022	12/11/2022
--	------------	------------	------------	------------	------------

900	09:00-10:00 Mécanique des fluides	09:00-10:00 Analyse des systèmes industriels	09:00-10:00 Qualité et Sécurité industrielle	09:00-10:00 Automatique	09:00-10:00 Thermodynamique
1300	13:00-14:00 Module optionnel 3.2 : Base de données	13:00-14:00 Module opt 2.1 : Introduction à la maintenance	13:00-14:00 Automatismes industriels		
1400				14:00-15:00 Module optionnel 3.1 : Algorithmique	

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

	08/11/2022	09/11/2022	10/11/2022	11/11/2022	12/11/2022
1030	10:30-11:30 Module optionnel 6.1 : Energies renouvelables	10:30-11:30 Commande des machines électriques	10:30-11:30 Méthodes de la maintenance	10:30-11:30 Module optionnel 5.1 : l'Audit énergétique	10:30-11:30 Gestion de la maintenance
1430	14:30-15:30 Acquisition et traitements de données				

Filière : Plasturgie **Niv: L2-S1**

	08/11/2022	09/11/2022	10/11/2022	11/11/2022	12/11/2022
900	09:00-10:00 Mécanique des fluides	09:00-10:00 Sciences et comportement des matières plastiques	09:00-10:00 Module optionnel 1.1 : transfert thermique	09:00-10:00 Automatique	09:00-10:00 Thermodynamique
1300	13:00-14:00 Module optionnel 3.2 : Base de données		13:00-14:00 Automatismes industriels		
1400				14:00-15:00 Module optionnel 3.1 : Algorithmique	

Filière : **Plasturgie** **Niv: L3-S1**

	08/11/2022	09/11/2022	10/11/2022	11/11/2022	12/11/2022
1030	10:30-11:30 Conception des filières et modèles	10:30-11:30 Module optionnel 5.1 : MMT	10:30-11:30 Procédés de mise en forme des MP 2	10:30-11:30 Conception des moules d'injection 2	10:30-11:30 Organisation et Gestion de la Production
1430	14:30-15:30 Module optionnel 5.1 : Conception avancée				

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

	08/11/2022	09/11/2022	10/11/2022	11/11/2022	12/11/2022
1030	10:30-11:30 Statique et Cinématique des solides	10:30-11:30 Construction Mécanique 1	10:30-11:30 RDM1	10:30-11:30 Procédés et Méthodes de Production 1	10:30-11:30 Sciences des matériaux
1430	14:30-15:30 Algèbre		14:30-15:30 Analyse 1		