

# Calendrier des Contrôles

## Génie Mécanique

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

**Filière :** **Computer Integrated Manufacturing**      **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 Dynamique des systèmes mécaniques	10:30-12:00 Procédés de fabrication avancés	10:30-12:00 Process planning	10:30-12:00 Méthodes numériques	10:30-12:00 Systèmes mécaniques avancés	10:30-12:00 Optimisation des ilots de production

**Filière :** **Computer Integrated Manufacturing**      **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 Systèmes de management de la qualité	10:30-12:00 Management des projets	10:30-12:00 Méth. avancées en ing. de fab. intégrée	10:30-12:00 Lean manufacturing	10:30-12:00 Initiation à la recherche &développement	10:30-12:00 Méthodologie de la recherche expérimentale

**Filière :** **Construction et Fabrication Mécanique**      **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 Automatique	08:30-10:00 Thermodynamique	08:30-10:00 Automatismes industriels	08:30-10:00 Mécanique des fluides	08:30-10:00 Production par CN	08:30-10:00 Préparation à la fabrication
1300	13:00-14:30 Module optionnel 3.1 : Algorithmique			13:00-14:30 Module optionnel 3.2 : Base de données	13:00-14:30 Module optionnel 2.1 : démarche de projet 1	

**Filière :** **Construction et Fabrication Mécanique**      **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 Production par CN 2	10:30-12:00 Organisation et Gestion de la Production	10:30-12:00 FAO	10:30-12:00 Méthodologie de la conception	10:30-12:00 Module optionnel 5.1 : Eléments de machines	10:30-12:00 Systèmes mécaniques 2
1500				15:00-16:30 Module optionnel 6.1 : Bureau des méthodes		

**Filière :** **Maintenance 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 Automatique	08:30-10:00 Thermodynamique	08:30-10:00 Automatismes industriels	08:30-10:00 Mécanique des fluides	08:30-10:00 Analyse des systèmes industriels	08:30-10:00 Qualité et Sécurité industrielle
1300	13:00-14:30 Module optionnel 3.1 : Algorithmique			13:00-14:30 Module optionnel 3.2 : Base de données	13:00-14:30 Module opt 2.1 : Introduction à la maintenance	

**Filière :** **Maintenance 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 Module optionnel 5.1 : l'Audit énergétique	10:30-12:00 Gestion de la maintenance	10:30-12:00 Acquisition et traitements de données	10:30-12:00 Module optionnel 6.1 : Energies renouvelables	10:30-12:00 Commande des machines électriques	10:30-12:00 Méthodes de la maintenance

**Filière :** **Métrologie industrielle et contrôle qualité** **Niv: M1-S1**

	04/01/2024	05/01/2024	06/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024
830	08:30-10:00 Métrologie au marbre et tridimensionnelle	08:30-10:00 Instrumentation optique et lasers	08:30-10:00 Capteurs de mesure	08:30-10:00 Spécification géométrique des produits	08:30-10:00 Statistiques et Probabilités	08:30-10:00 Métrologie légale
1300						13:00-14:30 Analyse et simulation numérique

**Filière :** **Métrologie industrielle et contrôle qualité** **Niv: M2-S1**

	04/01/2024	05/01/2024	06/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024
830	08:30-10:00 Conduite de projet innovant	08:30-10:00 Gestion et accréditation de labo.de métrologie	08:30-10:00 SM-QHSE	08:30-10:00 Incertitudes de mesure-GUM	08:30-10:00 Veille technologique et normative	08:30-10:00 Option 2
1300				13:00-14:30 Option 1		

**Filière :** **Plasturgie** **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 Automatique	08:30-10:00 Thermodynamique	08:30-10:00 Automatismes industriels	08:30-10:00 Mécanique des fluides	08:30-10:00 Sciences et comportement des matières plastiques	08:30-10:00 Module optionnel 1.1 : transfert thermique
1300	13:00-14:30 Module optionnel 3.1 : Algorithmique			13:00-14:30 Module optionnel 3.2 : Base de données		

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

	<b>04/01/2024</b>	<b>05/01/2024</b>	<b>06/01/2024</b>	<b>08/01/2024</b>	<b>09/01/2024</b>	<b>10/01/2024</b>
1030	10:30-12:00 Conception des moules d'injection 2	10:30-12:00 Organisation et Gestion de la Production	10:30-12:00 Module optionnel 5.1 : Conception avancée	10:30-12:00 Conception des filières et modèles	10:30-12:00 Module optionnel 5.1 : MMT	10:30-12:00 Procédés de mise en forme des MP 2

**Filière :** **Plasturgie et Matériaux composites** **Niv: M1-S1**

	<b>04/01/2024</b>	<b>05/01/2024</b>	<b>06/01/2024</b>	<b>08/01/2024</b>	<b>09/01/2024</b>	<b>10/01/2024</b>
1030	10:30-12:00 conception des moules	10:30-12:00 Procédés de mise en forme 2	10:30-12:00 Caractérisation des matières plastiques	10:30-12:00 Rhéologie des polymères	10:30-12:00 Concept.&dim. des pièces en composites stratifiés	10:30-12:00 Procédés de mise en forme 1

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

	<b>04/01/2024</b>	<b>05/01/2024</b>	<b>06/01/2024</b>	<b>08/01/2024</b>	<b>09/01/2024</b>	<b>10/01/2024</b>
1030	10:30-12:00 Procédés et Méthodes de Production 1	10:30-12:00 Construction Mécanique 1	10:30-12:00 Sciences des matériaux	10:30-12:00 Statique et Cinématique des solides	10:30-12:00 RDM1	10:30-12:00 Analyse 1
1500				15:00-16:30 Algèbre		