

Calendrier d'examens session rattrapage

A.U. 2022/2023

Filière : LGM1

<i>Date</i>	<i>ECUE</i>	<i>Horaire</i>	<i>Salle</i>
Mardi 23/05/23	<i>S2 - Conception 2</i>	<i>09h00</i>	<i>B4</i>
	<i>S2 - Mécanique 2</i>	<i>13h00</i>	<i>B4</i>
Mercredi 24/05/23	<i>S1 - Algèbre 1</i>	<i>09h00</i>	<i>B4</i>
	<i>S1 - Analyse 1</i>	<i>13h00</i>	<i>B4</i>
Jeudi 25/05/23	<i>S2 - Analyse 2</i>	<i>09h00</i>	<i>B4</i>
	<i>S2 - Statistiques</i>	<i>13h00</i>	<i>B4</i>
Vendredi 26/05/23	<i>S1 - Sciences des matériaux 1</i>	<i>09h00</i>	<i>B4</i>
	<i>S2 - Sciences des matériaux 2</i>	<i>13h00</i>	<i>B4</i>
Lundi 29/05/23	<i>S1 - Conception 1</i>	<i>09h00</i>	<i>B4</i>
	<i>S1 - Mécanique 1</i>	<i>13h00</i>	<i>B4</i>
Mardi 30/05/23	<i>S1 - Procédés 1</i>	<i>09h00</i>	<i>B4</i>
	<i>S2 - Procédés 2</i>	<i>13h00</i>	<i>B4</i>

Note : *Durée de l'examen 01h30.*

Calendrier d'examens session rattrapage

A.U. 2022/2023

Filière : LGM1

<i>Date</i>	<i>ECUE</i>	<i>Horaire</i>	<i>Salle</i>
<i>Mercredi 31/05/23</i>	<i>S2 - Circuits et schémas électriques</i>	<i>09h00</i>	<i>B4</i>
	<i>S2 - Algorithmique et programmation</i>	<i>13h00</i>	<i>B4</i>
<i>Jeudi 01/06/23</i>	<i>S1 - Electronique</i>	<i>09h00</i>	<i>B4</i>
	<i>S1 - Electrotechnique</i>	<i>13h00</i>	<i>B4</i>

Note : Durée de l'examen 01h30.

Calendrier d'examens session rattrapage

A.U. 2022/2023

Filière : LGM-MA2

<i>Date</i>	<i>ECUE</i>	<i>Horaire</i>	<i>Salle</i>
Mardi 23/05/23	<i>S1 - Automatismes Industriels</i>	<i>11h00</i>	<i>B3</i>
	<i>S1 - Régulation et Asservissement</i>	<i>15h00</i>	<i>B3</i>
Mercredi 24/05/23	<i>S2 - Introduction à la maintenance</i>	<i>11h00</i>	<i>B3</i>
	<i>S2 - Méthodes de diagnostic</i>	<i>15h00</i>	<i>B3</i>
Jeudi 25/05/23	<i>S1 - Conception 3 (Dimensionnement et Transmission de Puissance)</i>	<i>11h00</i>	<i>B3</i>
	<i>S2 - Maintenances des équipements électromécaniques</i>	<i>15h00</i>	<i>B3</i>
Vendredi 26/05/23	<i>S2 - Détection et prévention de défaillances</i>	<i>11h00</i>	<i>B3</i>
	<i>S1 - Mécanique 3 (Mécanique Vibratoire et Calcul des Structures)</i>	<i>15h00</i>	<i>B3</i>
Lundi 29/05/23	<i>S1 - Mécanique des Fluides (Statique, Dynamique des Fluides)</i>	<i>11h00</i>	<i>B3</i>
	<i>S1 - Thermique Industrielle (Thermodynamique et Transfert Thermique)</i>	<i>15h00</i>	<i>B3</i>

Note : Durée de l'examen 01h30.

Calendrier d'examens session rattrapage A.U. 2022/2023

Filière : LGM-MEL2

<i>Date</i>	<i>ECUE</i>	<i>Horaire</i>	<i>Salle</i>
Mardi 23/05/23	<i>S1 - Automatismes Industriels</i>	<i>11h00</i>	<i>B3</i>
	<i>S1 - Régulation et Asservissement</i>	<i>15h00</i>	<i>B3</i>
Mercredi 24/05/23	<i>S2 - Introduction à la maintenance</i>	<i>11h00</i>	<i>B3</i>
	<i>S1 - Thermique Industrielle (Thermodynamique et Transfert Thermique)</i>	<i>15h00</i>	<i>B3</i>
Jeudi 25/05/23	<i>S1 - Conception 3(Dimensionnement et Transmission de Puissance)</i>	<i>11h00</i>	<i>B3</i>
	<i>S2 - Maintenances des équipements électromécaniques</i>	<i>15h00</i>	<i>B3</i>
Vendredi 26/05/23	<i>S2 - Analyse vibratoire et diagnostic</i>	<i>11h00</i>	<i>B3</i>
	<i>S1 - Mécanique 3 Mécanique Vibratoire et Calcul des Structures</i>	<i>15h00</i>	<i>B3</i>
Lundi 29/05/23	<i>S2 - Lubrifiants et carburants</i>	<i>11h00</i>	<i>B3</i>
	<i>S1 - Mécanique des Fluides (Statique, Dynamique des Fluides)</i>	<i>15h00</i>	<i>B3</i>
Mardi 30/05/23	<i>S2 - Mécanique des engins</i>	<i>11h00</i>	<i>B3</i>

Note : Durée de l'examen 01h30.

Calendrier d'examens session rattrapage

A.U. 2022/2023

Filière : MPMMI1

<i>Date</i>	<i>ECUE</i>	<i>Horaire</i>	<i>Salle</i>
Mardi 23/05/23	<i>S2 - FMD</i>	<i>11h00</i>	<i>B4</i>
	<i>S1 - Hydraulique et pneumatique</i>	<i>13h00</i>	<i>B4</i>
Mercredi 24/05/23	<i>S1 - Probabilité Statistique</i>	<i>11h00</i>	<i>B4</i>
	<i>S1 - Recherche Opérationnelle</i>	<i>13h00</i>	<i>B4</i>
Jeudi 25/05/23	<i>S1 - Technique de Communications</i>	<i>11h00</i>	<i>B4</i>
	<i>S1 - Bases de données</i>	<i>13h00</i>	<i>B4</i>
Vendredi 26/05/23	<i>S2 - Tests statistiques</i>	<i>11h00</i>	<i>B4</i>
	<i>S1 - Sécurité industrielle</i>	<i>13h00</i>	<i>B4</i>
Lundi 29/05/23	<i>S1 - Mesure et instrumentation</i>	<i>11h00</i>	<i>B4</i>
	<i>S2 - Mécatronique</i>	<i>13h00</i>	<i>B4</i>
	<i>S2 - Technologie des chaînes de production</i>	<i>15h00</i>	<i>B4</i>
Mardi 30/05/23	<i>S2 - Automatique et régulation</i>	<i>09h00</i>	<i>B4</i>

Note : Durée de l'examen 01h30.

Calendrier d'examens session rattrapage

A.U. 2022/2023

Filière : MPMMI1

	<i>S2 - Contrôle qualité</i>	<i>11h00</i>	<i>B4</i>
	<i>S2 - Analyse des défaillances</i>	<i>13h00</i>	<i>B4</i>
	<i>S2 - Méthodes de diagnostic</i>	<i>15h00</i>	<i>B4</i>
<i>Mercredi 31/05/23</i>	<i>S1 - Commandes des machines industrielles</i>	<i>09h00</i>	<i>B4</i>
	<i>S2 - Management de projets</i>	<i>11h00</i>	<i>B4</i>
	<i>S1 - Atelier EEP</i>	<i>13h00</i>	<i>B4</i>
	<i>S1 - Machines électriques</i>	<i>15h00</i>	<i>B4</i>
<i>Jeudi 01/06/23</i>	<i>S2 - Anglais</i>	<i>09h00</i>	<i>B4</i>
	<i>S2 - Gestion des systèmes de production</i>	<i>11h00</i>	<i>B4</i>
	<i>S1 - Mécanique vibratoire</i>	<i>13h00</i>	<i>B4</i>
	<i>S1 - Technologie de conception mécanique</i>	<i>15h00</i>	<i>B4</i>

Note : Durée de l'examen 01h30.