

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

*Filière : LEEA1*

<i>Date</i>	<i>ECUE</i>	<i>Horaire</i>	<i>Salle</i>
<b>Mardi 23/05/23</b>	<i>S2 - Algèbre 2</i>	<i>09h00</i>	<i>B2</i>
	<i>S2 - Analyse 2</i>	<i>13h00</i>	<i>B2</i>
<b>Mercredi 24/05/23</b>	<i>S1 - Algèbre 1</i>	<i>09h00</i>	<i>B2</i>
	<i>S1 - Analyse 1</i>	<i>13h00</i>	<i>B2</i>
<b>Jeudi 25/05/23</b>	<i>S2 - Thermodynamique</i>	<i>09h00</i>	<i>B2</i>
	<i>S1 - Mécanique</i>	<i>13h00</i>	<i>B2</i>
<b>Vendredi 26/05/23</b>	<i>S2 - Electromagnétisme</i>	<i>09h00</i>	<i>B2</i>
	<i>S1 - Electrostatique et Magnétostatique</i>	<i>13h00</i>	<i>B2</i>
<b>Lundi 29/05/23</b>	<i>S2 - Fonctions électroniques numériques</i>	<i>09h00</i>	<i>B2</i>
	<i>S1 - Circuits électriques</i>	<i>13h00</i>	<i>B2</i>

Note : Durée de l'examen 01h30.

## Calendrier d'examens session rattrapage

A.U. 2022/2023

*Filière : LEEA1*

<i>Date</i>	<i>ECUE</i>	<i>Horaire</i>	<i>Salle</i>
<i>Mardi 30/05/23</i>	<i>S1 - Electronique numérique</i>	<i>09h00</i>	<i>B2</i>
	<i>S2 - Electronique analogique</i>	<i>13h00</i>	<i>B2</i>
<i>Mercredi 31/05/23</i>	<i>S1 - Système d'exploitation</i>	<i>09h00</i>	<i>B2</i>
	<i>S1 - Algorithme et programmation</i>	<i>13h00</i>	<i>B2</i>
<i>Jeudi 01/06/23</i>	<i>S2 - Bases de données</i>	<i>09h00</i>	<i>B2</i>
	<i>S2 - Programmation avancée</i>	<i>13h00</i>	<i>B2</i>

*Note : Durée de l'examen 01h30.*

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

### *LEEA2 – Systèmes Electriques*

<i>Date</i>	<i>ECUE</i>	<i>Horaire</i>	<i>Salle</i>
<b>Mardi 23/05/23</b>	<i>S1 - Traitement du signal analogique</i>	<i>13h00</i>	<i>B2</i>
	<i>S1 - Instrumentation et métrologie</i>	<i>15h00</i>	<i>B2</i>
<b>Mercredi 24/05/23</b>	<i>S2 - Production de l'énergie électrique</i>	<i>13h00</i>	<i>B2</i>
	<i>S2 - Réseaux électriques</i>	<i>15h00</i>	<i>B2</i>
<b>Jeudi 25/05/23</b>	<i>S1 - Fonctions d'électronique analogique</i>	<i>13h00</i>	<i>B2</i>
	<i>S1 - Transmission de données</i>	<i>15h00</i>	<i>B2</i>
<b>Vendredi 26/05/23</b>	<i>S2 - Schémas électriques</i>	<i>13h00</i>	<i>B2</i>
	<i>S1 - Automatique</i>	<i>15h00</i>	<i>B2</i>
<b>Lundi 29/05/23</b>	<i>S2 - Electronique de puissance 1</i>	<i>13h00</i>	<i>B2</i>
	<i>S2 - Electrotechnique 1</i>	<i>15h00</i>	<i>B2</i>

Note : Durée de l'examen 01h30.

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

*LEEA2 – Systèmes Electriques*

<b>Mardi 30/05/23</b>	<i>S2 - Energie renouvelable</i>	<i>13h00</i>	<i>B2</i>
	<i>S1 - Architecture des microprocesseurs et microcontrôleurs</i>	<i>15h00</i>	<i>B2</i>

*Note : Durée de l'examen 01h30.*

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

*Filière : LTIC1*

<i>Date</i>	<i>ECUE</i>	<i>Horaire</i>	<i>Salle</i>
<i>Mardi 23/05/23</i>	<i>S2 - Algèbre 2</i>	<i>09h00</i>	<i>B2</i>
	<i>S1 - Algèbre 1</i>	<i>13h00</i>	<i>B2</i>
<i>Mercredi 24/05/23</i>	<i>S2 - Electronique analogique</i>	<i>09h00</i>	<i>B2</i>
	<i>S2 - Fonctions électroniques numériques</i>	<i>13h00</i>	<i>B2</i>
<i>Jeudi 25/05/23</i>	<i>S2 - Thermodynamique</i>	<i>09h00</i>	<i>B2</i>
	<i>S1 - Mécanique</i>	<i>13h00</i>	<i>B2</i>
<i>Vendredi 26/05/23</i>	<i>S2 - Electromagnétisme</i>	<i>09h00</i>	<i>B2</i>
	<i>S1 - Electrostatique et Magnétostatique</i>	<i>13h00</i>	<i>B2</i>
<i>Lundi 29/05/23</i>	<i>S1 - Analyse 1</i>	<i>09h00</i>	<i>B2</i>
	<i>S2 - Analyse 2</i>	<i>13h00</i>	<i>B2</i>

Note : Durée de l'examen 01h30.

## Calendrier d'examens session rattrapage

A.U. 2022/2023

*Filière : LTIC1*

<b>Mardi 30/05/23</b>	<i>S1 - Electronique numérique</i>	<i>09h00</i>	<i>B2</i>
	<i>S1 - Circuits électriques</i>	<i>13h00</i>	<i>B2</i>
<b>Mercredi 31/05/23</b>	<i>S2 - Bases de données</i>	<i>09h00</i>	<i>B2</i>
	<i>S1 - Algorithme et programmation</i>	<i>13h00</i>	<i>B2</i>
<b>Jeudi 01/06/23</b>	<i>S1 - Système d'exploitation</i>	<i>09h00</i>	<i>B2</i>
	<i>S2 - Programmation avancée</i>	<i>13h00</i>	<i>B2</i>

Note : Durée de l'examen 01h30.

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

### *Filière : LTIC2 – Télécommunications*

<i>Date</i>	<i>ECUE</i>	<i>Horaire</i>	<i>Salle</i>
<b><i>Mardi 23/05/23</i></b>	<i>S1 - Traitement du signal analogique</i>	<i>13h00</i>	<i>B2</i>
	<i>S1 - Instrumentation et météorologie</i>	<i>15h00</i>	<i>B2</i>
<b><i>Mercredi 24/05/23</i></b>	<i>S2 - Réseaux de communication : Concepts de base</i>	<i>13h00</i>	<i>B2</i>
	<i>S2 - Traitement du signal numérique I</i>	<i>15h00</i>	<i>B2</i>
<b><i>Jeudi 25/05/23</i></b>	<i>S2 - Introduction à la communication Numérique</i>	<i>11h00</i>	<i>B2</i>
	<i>S1 - Transmission de données</i>	<i>15h00</i>	<i>B2</i>
<b><i>Vendredi 26/05/23</i></b>	<i>S2 - Les antennes : Théories, conceptions et applications</i>	<i>11h00</i>	<i>B2</i>
	<i>S1 - Automatique</i>	<i>15h00</i>	<i>B2</i>
<b><i>Lundi 29/05/23</i></b>	<i>S1 - Fonctions d'électronique analogique</i>	<i>11h00</i>	<i>B2</i>
	<i>S2 - LabVIEW Programmmations et Applications</i>	<i>15h00</i>	<i>B2</i>

Note : Durée de l'examen 01h30.

## Calendrier d'examens session rattrapage

A.U. 2022/2023

*Filière : LTIC2 – Télécommunications*

<b>Mardi 30/05/23</b>	<i>S2 - Transmission de signaux</i>	<i>11h00</i>	<i>B2</i>
	<i>S1 - Architecture des microprocesseurs et microcontrôleurs</i>	<i>15h00</i>	<i>B2</i>

*Note : Durée de l'examen 01h30.*

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

*Filière : MPSE1*

<i>Date</i>	<i>ECUE</i>	<i>Horaire</i>	<i>Salle</i>
<b>Mardi 23/05/23</b>	<i>S2 - Commande robuste</i>	<i>11h00</i>	<i>B4</i>
	<i>S1 - Commande numérique</i>	<i>15h00</i>	<i>B4</i>
<b>Mercredi 24/05/23</b>	<i>S2 - Analyse et identification des procédés</i>	<i>11h00</i>	<i>B4</i>
	<i>S1 - Observateurs des Systèmes linéaires</i>	<i>15h00</i>	<i>B4</i>
<b>Jeudi 25/05/23</b>	<i>S2 - Robotique, interaction et environnement</i>	<i>11h00</i>	<i>B4</i>
	<i>S1 - Processus stochastique</i>	<i>15h00</i>	<i>B4</i>
<b>Vendredi 26/05/23</b>	<i>S2 - Logique floue</i>	<i>11h00</i>	<i>B4</i>
	<i>S1 - Théorie de la commande</i>	<i>15h00</i>	<i>B4</i>
<b>Lundi 29/05/23</b>	<i>S1 - Intelligence artificielle</i>	<i>11h00</i>	<i>B4</i>
	<i>S1 - Système d'aide à la décision</i>	<i>15h00</i>	<i>B4</i>

Note : Durée de l'examen 01h30.

## Calendrier d'examens session rattrapage

A.U. 2022/2023

*Filière : MPSE1*

<b>Mardi 30/05/23</b>	<i>S2 - Réseaux de neurones</i>	<i>11h00</i>	<i>B4</i>
	<i>S2 - Commande multi-variable</i>	<i>15h00</i>	<i>B4</i>
<b>Mercredi 31/05/23</b>	<i>S2 - Modélisation et commandes des robots</i>	<i>11h00</i>	<i>B4</i>

*Note : Durée de l'examen 01h30.*