

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 23/05/23</i> | <i>S2 - Algèbre 2</i> | <i>09h00</i> | <i>B2</i> |
| | <i>S2 - Analyse 2</i> | <i>13h00</i> | <i>B2</i> |
| <i>Mercredi 24/05/23</i> | <i>S1 - Algèbre 1</i> | <i>09h00</i> | <i>B2</i> |
| | <i>S1 - Analyse 1</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>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> |
|--------------------------|---|----------------|--------------|
| Mardi 23/05/23 | <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> |
| Mercredi 24/05/23 | <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> |
| Jeudi 25/05/23 | <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> |
| Vendredi 26/05/23 | <i>S2 - Schémas électriques</i> | <i>13h00</i> | <i>B2</i> |
| | <i>S1 - Automatique</i> | <i>15h00</i> | <i>B2</i> |
| Lundi 29/05/23 | <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

| | | | |
|-----------------------|---|--------------|-----------|
| Mardi 30/05/23 | <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

| | | | |
|--------------------------|---|--------------|-----------|
| Mardi 30/05/23 | <i>S1 - Electronique numérique</i> | <i>09h00</i> | <i>B2</i> |
| | <i>S1 - Circuits électriques</i> | <i>13h00</i> | <i>B2</i> |
| Mercredi 31/05/23 | <i>S2 - Bases de données</i> | <i>09h00</i> | <i>B2</i> |
| | <i>S1 - Algorithme et programmation</i> | <i>13h00</i> | <i>B2</i> |
| Jeudi 01/06/23 | <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> |
|---------------------------------|--|----------------|--------------|
| <i>Mardi 23/05/23</i> | <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> |
| <i>Mercredi 24/05/23</i> | <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> |
| <i>Jeudi 25/05/23</i> | <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> |
| <i>Vendredi 26/05/23</i> | <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> |
| <i>Lundi 29/05/23</i> | <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

| | | | |
|-----------------------|---|--------------|-----------|
| Mardi 30/05/23 | <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> |
|--------------------------|---|----------------|--------------|
| Mardi 23/05/23 | <i>S2 - Commande robuste</i> | <i>11h00</i> | <i>B4</i> |
| | <i>S1 - Commande numérique</i> | <i>15h00</i> | <i>B4</i> |
| Mercredi 24/05/23 | <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> |
| Jeudi 25/05/23 | <i>S2 - Robotique, interaction et environnement</i> | <i>11h00</i> | <i>B4</i> |
| | <i>S1 - Processus stochastique</i> | <i>15h00</i> | <i>B4</i> |
| Vendredi 26/05/23 | <i>S2 - Logique floue</i> | <i>11h00</i> | <i>B4</i> |
| | <i>S1 - Théorie de la commande</i> | <i>15h00</i> | <i>B4</i> |
| Lundi 29/05/23 | <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

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

Note : Durée de l'examen 01h30.