

*Calendrier des Examens \*\* Session rattrapage\*\**

*1 ère année Licence \*\* Semestre 1\*\**

	Mardi le 06/07/2021		Mercredi le 07/07/2021		Jeudi le 08/07/2021		Vendredi le 09/07/2021	
<i>Classe</i>	08h30–10h00	10h30–12h00	08h30–10h00	10h30–12h00	08h30–10h00	10h30–12h00	08h30–10h00	10h30–12h00
1 LI: EEA	Analyse 1	Algorithme et programmation	Circuits électriques	Electronique numérique	Systèmes d'exploitation	Electrostatique et magnétostatique	Algèbre 1	Mécanique
1 LI: GM	Analyse 1	Electronique	Conception 1	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et méthodes de production 1)	Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation et traitement)	Electrotechnique	Algèbre 1	Mécanique 1

*Calendrier des Examens \*\* Session Rattrapage\*\**

*2ème année Licence \*\* Semestre 1\*\**

	Mardi le 06/07/2021		Mercredi le 07/07/2021		Jeudi le 08/07/2021		Vendredi le 09/07/2021	
<i>Classe</i>	08h30–10h00	10h30–12h00	08h30–10h00	10h30–12h00	08h30–10h00	10h30–12h00	08h30–10h00	10h30–12h00
2 LI:EI	Transmission des données	Automatique	Fonction électronique analogique	Automate programmable Basique	Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs	Programmation langage objet	Instrument et Metrologie	Traitement analogique du signal
2 LI:SARI	Transmission des données	Automatique	Fonction électronique analogique	Automate programmable Basique	Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs	Programmation langage objet	Instrument et Metrologie	***
2 LI:EER	Transmission des données	Automatique	Fonction électronique analogique	Automate programmable Basique	Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs	Programmation langage objet	Instrument et Metrologie	Traitement analogique du signal
2 LI:MI+DRG	Organisation et Méthodes de maintenance	Automatismes industriels	Mécanique des Fluides	Mecanique 3	Techniques avancées de maintenance	Thermique Industrielle	Régulation et Asservissement	Conception 3
2 LI:HYDRO	Introduction à l'hydrauliques	Automatismes industriels	Mécanique des Fluides	Mecanique 3	Equipements hydrauliques	Thermique Industrielle	Régulation et Asservissement	Conception 3
2 LI:SMC+DRG	Structures et Modélisation par éléments finis	Automatismes industriels	Mécanique des Fluides	Mecanique 3	Etude des poutres	Thermique Industrielle	Régulation et Asservissement	Conception 3
2 LI:CFM	Introduction aux systèmes temps réel	Automatismes industriels	Mécanique des Fluides	Mecanique 3	Architecture des Microprocesseurs	Thermique Industrielle	Régulation et Asservissement	Conception 3

*Calendrier des Examens \*\* Session Rattrapage\*\**

*3ème année Licence\*\* Semestre 1\*\**

	Lundi le 05/07/2021		Mardi le 06/07/2021		Mercredi le 07/07/2021		Jeudi le 08/07/2021	
Classe	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00
3 LF:GM	Méthode numérique	Fiabilité et Statistique	Thermodynamique appliquée	CAO	Mécanique vibratoire	Programmation	Modélisation par éléments finis	Mécanique des solides élastiques

	Mercredi le 07/07/2021		Jeudi le 08/07/2021		Vendredi le 09/07/2021		Samedi le 10/07/2021	
Classe	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00
3 LF:EEA	Electronique de puissance2	Systèmes logiques programmés	Réseaux industriels	Traitements numérique du signal	Machines électriques2	DSP	Asservissements discrets	Technique d'interfaçage