



Planning des examens de rattrapage du premier semestre 2020/2021

1^{ère} année Master

Horaire Date	08:00 – 09:00	09:30 – 10:30	11:00 – 12:00	13:00 – 14:00
Dimanche 20/06/2021				Electronique de puissance avancée
Lundi 21/06/2021				Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique
Mardi 22/06/2021			Méthodes numériques appliquées et optimisation	μ -processeurs et μ -contrôleurs
Mercredi 23/06/2021			Machines électriques approfondies	Ecologie Industrielle et Développement Durable
Jeudi 24/06/2021			Energies renouvelables	Anglais technique et terminologie



Planning des examens de rattrapage du deuxième semestre 2020/2021 1^{ère} année Master Electrotechnique industrielle

Horaire Date	08:00 – 09:00	09:30 – 10:30	11:00 – 12:00	13:00 – 14:00
Samedi 26/06/2021			Modélisation et Identification des systèmes électriques	
Dimanche 27/06/2021			Electricité industrielle	Technologie en Automatismes
Lundi 28/06/2021			Entrainements électriques	Techniques de la Haute Tension
Mardi 29/06/2021			Systèmes asservis échantillonnés et Régulation Numérique	Propriété intellectuelle



Planning des examens de rattrapage du deuxième semestre 2020/2021

1^{ère} année Master Machines électriques

Horaire Date	08:00 – 09:00	09:30 – 10:30	11:00 – 12:00	13:00 – 14:00
Samedi 26/06/2021			Construction des machines électriques	
Dimanche 27/06/2021			Champ magnétique dans les machines	Association machines-convertisseurs
Lundi 28/06/2021			Modélisation des machines électriques	Matériaux en électrotechnique et techniques de haute tension
Mardi 29/06/2021			Asservissements échantillonnés et Régulation Numérique	Propriété intellectuelle



Planning des examens de rattrapage du deuxième semestre 2020/2021

1^{ère} année Master Réseaux électriques

Horaire Date	08:00 – 09:00	09:30 – 10:30	11:00 – 12:00	13:00 – 14:00
Samedi 26/06/2021			Modélisation et optimisation des réseaux électriques	
Dimanche 27/06/2021			Planification des réseaux électriques	Production centralisée et décentralisée
Lundi 28/06/2021			Commande des systèmes électro-énergétiques	Techniques de protection des réseaux électriques
Mardi 29/06/2021			Qualité de l'énergie électrique	Propriété intellectuelle