

Planning des Examens de Rattrapage 1^{ère} ANNEE MASTER 2021-2022 ELECTROTECHNIQUE

COMMANDE ELECTRIQUE

HORAIRES	06/03/2022	07/03/2022	08/03/2022	09/03/2022	10/03/2022
JOURS	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
11h00-12H30	Electronique de Puissance avancée F.Naceri	Réseau de Transport S.Sellami	μ -processeurs et μ -contrôleurs Z.Rouabah	Machines Electriques approfondies S.Taibi	Méthodes numériques appliquées et optimisation MS. Benbouza
	118	118	118	118	118

Coordination : F.NACERI

ELECTROTECHNIQUE INDUSTRIELLE

HORAIRES	06/03/2022	07/03/2022	08/03/2022	09/03/2022	10/03/2022
JOURS	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
11h00-12H30	Réseau de Transport et de distribution C.Fetha	Electronique de Puissance avancée S. Bendib	Méthodes numériques appliquées et optimisation FZ. Kadid	Machines Electriques approfondies Y.Harbouche	μ -processeurs et μ -contrôleurs M. Djarallah
	120	120	120	120	120

Coordination : S.BENDIB

MACHINES ELECTRIQUES

HORAIRES	06/03/2022	07/03/2022	08/03/2022	09/03/2022	10/03/2022
JOURS	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
11h00-12H30	Réseau de Transport et de distribution M.Bouharkat	Electronique de Puissance avancée ML.Bendaas	Méthodes numériques appliquées et optimisation FZ.Kadid	Machines Electriques approfondies B. Abdelhadi	μ -processeurs et μ -contrôleurs H.Mebarkia
	114	114	114	114	114

Coordination : B.ABDELHADI

ENERGIES RENOUVELABLES

HORAIRES	06/03/2022	07/03/2022	08/03/2022	09/03/2022	10/03/2022
JOURS	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
11h00-12H30	Machines Electriques approfondies M.Chabane	Electronique de puissance avancée C.Ghennai	μ -processeurs et μ -contrôleurs H.Mebarkia	Méthodes numériques appliquées et optimisation N.Nait Said	Réseau de Transport et de distribution d'énergie électrique L.Benabdellah
	112	112	112	112	112

Coordination : S.BENAGGOUNE

ÉLECTROMECHANIQUE

HORAIRES	06/03/2022	07/03/2022	08/03/2022	09/03/2022	10/03/2022
JOURS	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
11h00-12H30	Machines hydrauliques et pneumatiques C. Derfouf	Electronique de puissance avancée C. Ghennai	Modélisation et simulation des machines électriques M.Chabane	Mécanismes industriels et transmission de puissance B. Barkat	Réseaux électriques industriels M.Bouharkat
	Amphi W+A15	Amphi W+A15	Amphi W+A15	Amphi W+A15	Amphi W+A15

Coordination : S.SELLAMI

RESEAUX ELECTRIQUES

HORAIRES	06/03/2022	07/03/2022	08/03/2022	09/03/2022	10/03/2022
JOURS	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
11h00-12H30	Réseau de Transport et de distribution d'énergie électrique M.Bouhental	Electronique de puissance avancée C.Ghennai	μ -processeurs et μ -contrôleurs Z. Rouabah	Machines Electriques approfondies A.Guettafi	Méthodes numériques appliquées et optimisation MS. Benbouza
	101	101	101	101	101

Coordination : A.BENSALEM