

Planning des examens de rattrapage du 1^{er} semestre Vague 1

Licence 3^{ème} Année Métrologie

1

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu	Enseignants surveillants
Mardi 17/11/2020	Métrologie appliquée II	Benghalem	11h15 - 12h15	S9	Benghalem
	Surveillance et diagnostic des systèmes	Felkaoui	14h - 15h	S9	Felkaoui
Mercredi 18/11/2020	Contrôle statistique de qualité	Hamidouche Z	11h15 - 12h15	S9	Hamidouche Z
	Mesures électriques et électroniques	Nouri	14h - 15h	S9	Nouri
Jeudi 19/11/2020	Composants et instruments optiques	Guessas	11h15 - 12h15	S9	Guessas
	Info Appliquée	Harrag	14h - 15h	S9	Harrag
Samedi 21/11/2020	Automatisme et commande électrique	Radjai	11h15 - 12h15	S9	Radjai

LA DUREE DE TOUTES LES SEANCES DES EXAMENS EST : 01 HEURE

Planning des examens de rattrapage du 1^{er} semestre Vague 1

3^{ème} année Licence Mécanique Appliquée

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu	Enseignants surveillants
Mardi 17/11/2020	Ajustage de précision	Boussouar	11h15 - 12h15	S12	Boussouar + Belayadi
	Mesures électriques	Mezaache	14h - 15h	S12	Mezaache + Nouri
Mercredi 18/11/2020	Matériaux 1	Keraghel	11h15 - 12h15	S12	Keraghel + Loucif
	Anglais technique / Avec LTM	Djeddou	14h - 15h	S12	Saoudi + Rouabhi
Jeudi 19/11/2020	Construction des systèmes de précision	Djeddou	11h15 - 12h15	S12	Djeddou + Zitouni
	Procédés de mise en forme / Avec LTM	Soualem	14h - 15h	S12	Khalil + Kolli
Samedi 21/11/2020	Elément de machines	Keskes	11h15 - 12h15	S12	Benali + Madoui
	Mécanisme de précision	Bourahli	14h - 15h	S12	Bourahli + Zitouni
Dimanche 22/11/2020	Procédés d'usinage / Avec LTM	Zitouni	11h15 - 12h15	S12	Mouhoubi + Nekaa
	CAO	Benali	14h - 15h	S12	Benali + Bouzid S + Zitouni

LA DUREE DE TOUTES LES SEANCES DES EXAMENS EST : 01 HEURE

Planning des examens de rattrapage du 1^{er} semestre Vague 1

Licence Technologie de Matériaux

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu	Enseignants surveillants
Mardi 17/11/2020	Matériaux métalliques	Bouaouadja	11h15 - 12h15	S14	Bouaouadja + Demouche
	Métrologie	Roumili	14h - 15h	S14	Roumili + Laouamri
Mercredi 18/11/2020	Informatique	Harrag	11h15 - 12h15	S14	Harrag + Louahdi
	Anglais technique / Avec LMA	Djeddou	14h - 15h	S14	Boussouar + Bouzid O
Jeudi 19/11/2020	Assem. Démontable	Loucif	11h15 - 12h15	S14	Loucif + Ziani
	Mise en forme par déformation / Avec LMA	Soualem	14h - 15h	S14	Keraghel + Keskes
Samedi 21/11/2020	Matér N. métal.	Tebbane	11h15 - 12h15	S14	Tebbane + Guechi
	Moulage et métallurgie	Kolli	14h - 15h	S14	Kolli + Rouabhi
Dimanche 22/11/2020	Usinage / Avec LMA	Zitouni	11h15 - 12h15	S14	Hazzem+ Roumili
	Assem. Permanant	Loucif	14h - 15h	S14	Loucif + Boussouar

LA DUREE DE TOUTES LES SEANCES DES EXAMENS EST : 01 HEURE

Planning des examens de rattrapage du 1^{er} semestre Vague 1

LOIP 3^{ème} année

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu	Enseignants surveillants
Mardi 17/11/2020	Mathématique de l'optique de base	Madoui	11h15 - 12h15	S15	Madoui
	Technologie des composants Optiques	Bouزيد S	14h - 15h	S15	Bouزيد S
Mercredi 18/11/2020	Anglais Technique	Belloui	11h15 - 12h15	S15	Belloui
	Optique géométrique	Laouamri	14h - 15h	S15	Laouamri
Jeudi 19/11/2020	Informatique App.	Fedala	11h15 - 12h15	S15	Fedala
Samedi 21/11/2020	Matériaux pour l'optique	Belloui	11h15 - 12h15	S15	Belloui
	Optique électromagnétique	Medjahed	14h - 15h	S15	Medjahed
Dimanche 22/11/2020	Électronique analogique	Belloui	11h15 - 12h15	S15	Belloui
	Traitement de signal	Mahgoun	14h - 15h	S15	Mahgoun

LA DUREE DE TOUTES LES SEANCES DES EXAMENS EST : 01 HEURE

Planning des examens de rattrapage du 1^{er} semestre Vague 1

Optométrie 3^{ème} année

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu	Enseignants surveillants
Mardi 17/11/2020	Instruments optiques	Ferria	11h15 - 12h15	S10	Ferria
	Gestion	Ouaoua	14h - 15h	S10	Djerrouni
Mercredi 18/11/2020	Lunetterie	Chorfa	11h15 - 12h15	S10	Keskes
	Optométrie	Ferria	14h - 15h	S10	Ferria
Jeudi 19/11/2020	Opt. Physiologique	Manallah Ai	11h15 - 12h15	S10	Manallah Ai
	Strabologie	Chorfa	14h - 15h	S10	Chorfa

LA DUREE DE TOUTES LES SEANCES DES EXAMENS EST : 01 HEURE

Planning des examens de rattrapage du 1^{er} semestre Vague 1

Master 1 Optique et photonique

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu	Enseignants surveillants
Mardi 17/11/2020	Physique et Technologie des Lasers	Boulharts	11h15 - 12h15	S16	Boulharts
	Anglais technique /avec MIMet MIO	Belkhir A	14h - 15h	S16	Fizi
Mercredi 18/11/2020	Conception des Systèmes Optiques	Manallah Ah	11h15 - 12h15	S16	Manallah Ah
	Optique de Fourier	Medjahed	14h - 15h	S16	Medjahed
Jeudi 19/11/2020	Physique de la matière condensée	Abdessalem	11h15 - 12h15	S16	Abdessalem
	Radiométrie et systèmes de détection	Bouafia	14h - 15h	S16	Bouafia
Samedi 21/11/2020	Electronique – Commutation	Ghabrou	11h15 - 12h15	S16	Ghabrou
	Informatique et logiciels	Harrag	14h - 15h	S16	Harrag

LA DUREE DE TOUTES LES SEANCES DES EXAMENS EST : 01 HEURE

Planning des examens de rattrapage du 1^{er} semestre Vague 1

Master 1 Mécanique fine

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu	Enseignants surveillants
Mardi 17/11/2020	Conception des mécanismes de précision	Bourahli	11h15 - 12h15	AT1	Bourahli, Keskes
	Anglais technique /avec M1MM	Louahdi	14h - 15h	AT1	Zegadi
Mercredi 18/11/2020	CFAO 1	Benali	11h15 - 12h15	AT1	Benali, Boulharts
	Traitement de signal en mécanique	Felkaoui	14h - 15h	AT1	Felkaoui, Keskes
Jeudi 19/11/2020	Analyse dynamique des mécanismes	Smata	11h15 - 12h15	AT1	Smata
	Méthodes numériques	Benbahouche	14h 30- 15h30	AT1	Benbahouche, Keskes
Samedi 21/11/2020	Technique optique de contrôle d'ajustage	Meguellati	11h15 - 12h15	AT1	Meguellati
	Analyse cinématique des mécanismes	Djeddou	14h - 15h	AT1	Djeddou, Keskes

LA DUREE DE TOUTES LES SEANCES DES EXAMENS EST : 01 HEURE



Planning des examens de rattrapage du 1^{er} semestre Vague 1

Master 1 Mécanique des matériaux

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu	Enseignants surveillants
Mardi 17/11/2020	Élaboration des matériaux et mise en forme	Kolli	11h15 - 12h15	AT2	Kolli
	Anglais technique /avec MIMF	Louahdi	14h - 15h	AT2	Soualem
Mercredi 18/11/2020	Couches minces	Laouamri	11h15 - 12h15	AT2	Laouamri
	Tribologie	Loucif	14h - 15h	AT2	Loucif
Jeudi 19/11/2020	Métallurgie physique	Bouaouadja	11h15 - 12h15	AT2	Bouaouadja
	Mécanique linéaire de la rupture	Osmani	14h - 15h	AT2	Osmani
Samedi 21/11/2020	Assemblage par soudage et microfabrication	Ouakdi	11h15 - 12h15	AT2	Ouakdi
	Mécanique des milieux continus	Osmani	14h - 15h	AT2	Osmani

LA DUREE DE TOUTES LES SEANCES DES EXAMENS EST : 01 HEURE

Planning des examens de rattrapage du 1^{er} semestre Vague 1

Master 1 Métrologie

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu	Enseignants surveillants
Mardi 17/11/2020	Modélisation et analyse des résultats sous Excel	Semcheddine	11h15 - 12h15	S11	Semcheddine
	Anglais technique /avec M1OPA et M1O	Belkhir A	14h - 15h	S11	Soualem
Mercredi 18/11/2020	Métrologie fondamentale	Benghalem	11h15 - 12h15	S11	Benghalem
	Analyse statistique des données Industrielles	Benbahouche	14h - 15h	S11	Benbahouche
Jeudi 19/11/2020	Fonction de normalisation	Roumili	11h15 - 12h15	S11	Roumili

LA DUREE DE TOUTES LES SEANCES DES EXAMENS EST : 01 HEURE