

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Université Ferhat Abbas Sétif 1
Faculté des Sciences
Département de Mathématiques



جامعة فرحات عباس سطيف 1
كلية العلوم
قسم الرياضيات

**Planning des examens de rattrapage semestre 3
2ème année Licence Mathématique (Acad+Prof)
Mars 2018**

Matières	Date	Horaire
Algèbre 3	Samedi 17/03/2018	10h00-11h30
Analyse numérique 1	Dimanche 18/03/2018	11h45-13h15
Histoires des Mathématiques	Lundi 19/03/2018	13h30-15h00
Analyse 3	Mardi 20/03/2018	11h45-13h15
Outils de Programmation	Mardi 20/03/2018	15h15-16h45
Logique Mathématique	Mercredi 21/03/2018	13h30-15h00
Topologie	Jeudi 22/03/2018	10h00-11h30

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Université Ferhat Abbas Sétif 1
Faculté des Sciences
Département de Mathématiques



جامعة فرحات عباس سطيف 1
كلية العلوم
قسم الرياضيات

**Planning des examens de rattrapage semestre 5
3ème année Licence Mathématique (Acad)
Mars 2018**

Matières	Date	Horaire
E.D.O	Samedi 17/03/2018	13h30-15h00
I.N.H	Dimanche 18/03/2018	08h15-09h45
Optimisation	Lundi 19/03/2018	08h15-09h45
E.P.M	Mardi 20/03/2018	10h00-11h30
Mesure et intégration	Mercredi 21/03/2018	10h00-11h30
Didactique	Mercredi 21/03/2018	15h15-16h45

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

Université Ferhat Abbas Sétif 1
Faculté des Sciences
Département de Mathématiques



جامعة فرحات عباس سطيف 1
كلية العلوم
قسم الرياضيات

**Planning des examens de rattrapage
3ème année Licence Mathématique (Prof)
Mars 2018**

Matières	Date	Horaire	Lieu
Statistiques et Probabilités	Samedi 17/03/2018	13h30-15h00	S13
Bases de Données	Lundi 19/03/2018	08h15-09h45	S13
Connaissance des Entreprises	Mercredi 21/03/2018	10h00-11h30	S13

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Université Ferhat Abbas Sétif 1
Faculté des Sciences
Département de Mathématiques



جامعة فرحات عباس سطيف 1
كلية العلوم
قسم الرياضيات

**Planning des examens de rattrapage
Master 1
Mars 2018**

Date	Matières	Horaire	Locaux
Samedi 17/03/2018	Analyse Convexe (Optimisation)	10h00-11h30	S18
	Statistique (Prof+EDP.M.A)	10h00-11h30	S19+S20
	Analyse Non Standard (Algèb et Géomé)	10h00-11h30	S21
Dimanche 18/03/2018	Anglais (Optim+Prof+Algè+EDP+M.A)	11h45-13h15	S18

Lundi 19/03/2018	Méthode Non Réalisable (Optimisation)	13h30-15h00	S18
	Ordonnancement d'Atelier (Professionnelle)	13h30-15h00	S19
	Analyse Complexe (Algèb et Géomé)	13h30-15h00	S20
	M.A. Complexe (EDP+M.A)	13h30-15h00	S21+S22
Mardi 20/03/2018	Optimisation (Optimisation+E.D.P+M.A)	11h45-13h15	S18+S19
	Optimisation Globale 2 (Professionnelle)	11h45-13h15	S20
	Groupes Finis (Algèb et Géomé)	11h45-13h15	S21
Mardi 20/03/2018	T.E.R (Optimi+Prof+ EDP+M.A)	15h15-16h45	S18
	Modules (Algèb et Géomé)	15h15-16h45	S19

Mercredi 21/03/2018	Analyse Matricielle (Optimisation)	13h30-15h00	S18
	Programme Linéaire (Professionnelle)	13h30-15h00	S19
	M.A.F (Algè et Géom +EDP+M.A)	13h30-15h00	S20+S21
Jeudi 22/03/2018	Annaux (Algèb et Géomé)	10h00-11h30	S18

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Université Ferhat Abbas Sétif 1
Faculté des Sciences
Département de Mathématiques



جامعة فرحات عباس سطيف 1
كلية العلوم
قسم الرياضيات

**Planning des examens de rattrapage
Master 2
Mars 2018**

Date	Matières	Horaire	Locaux
Samedi 17/03/2018	Problème de Complémentarité (Optimisation)	13h30-15h00	S13
	Recherche Opérationnelle (Professionnelle)	13h30-15h00	S14
	Groupes Nilpotents Généralisés (Algèbre et Géométrie)	13h30-15h00	S15
	Introduction Problème d'évolution (M.A)	13h30-15h00	S16

Samedi 17/03/2018	Analyse fonctionnelle (E.D.P)	13h30-15h00	S17
Dimanche 18/03/2018	Anglais (Optim+ Prof+ Algè +M.A+EDP)	08h15-09h45	S17
Lundi 19/03/2018	Optimisation Combinatoire (Optimisation)	08h15-09h45	S13
	Séries Chronologiques (Professionnelle)	08h15-09h45	S14
	Théorie de Galois (Algèb et Géomé)	08h15-09h45	S15
	Recherche Opérationnelle (M.A)	08h15-09h45	S16
	Problème d'évolution (E.D.P)	08h15-09h45	S17
Mardi 20/03/2018	Théorie de Contrôle (Optimisation)	10h00-11h30	S13

Mardi 20/03/2018	Connaissance de l'entreprise (Professionnelle)	10h00-11h30	S14
	Logiciels Libres (Algèbre et Géométrie)	10h00-11h30	S15
	Calcul des Variati et Thé. Contrôle (M.A)	10h00-11h30	S16
	Métho. Résol. Pro. Limi. non Linéaire (E.D.P)	10h00-11h30	S17
Mercredi 21/03/2018	T.E.R 3 (Optimi+Prof+ M.A+EDP)	10h00-11h30	S13
	Géométrie Complexe (Algèbre et Géométrie)	10h00-11h30	S14
Mercredi 21/03/2018	Géométrie Sous Riemannienne (Algèbre et Géométrie)	15h15-16h45	S17
Jeudi 22/03/2018	Problème d'inégalité Variationnelles (Optimisation)	10h00-11h30	S18

Jeudi 22/03/2018	Analyse de Données (Professionnelle)	10h00-11h30	S19
	Produit Tensoriel (Algèbre et Géométrie)	10h00-11h30	S20
	M.F.N en Mécanique (M.A)	10h00-11h30	S21
	Contrôle Problème Non Linéaires (E.D.P)	10h00-11h30	S22