

3 ° Année licence Modélisation et Aide à la Décision_L

Année Universitaire : 2018/2019

Résultats détaillés du 6 ° Semestre

26/09/2019 16:42:40

1. **ABDELOUNIS Mohamed rafik** N°Inscription 961535063081 Sc1 Gp 1 **MS5 12.74 CS5 : 30 MS6 9.91 CS6 21**

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	2	14				6.80	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	10.5	12.25				11.20	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	13					13.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	1.75	11				5.45	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	8.5	7.5				8.10	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	15.5					15.50	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	14.25	13				13.75	60	40	<input type="checkbox"/>

2. **AGHIOUL Djouhaina** N°Inscription 161635082042 Sc1 Gp 1 **MS5 10.47 CS5 : 30 MS6 9.85 CS6 13**

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	2.5	14.5				7.30	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	11.25	6				9.15	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	13					13.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	2	11				5.60	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	11	13.5				12.00	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	19					19.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	6.75	14				9.65	60	40	<input type="checkbox"/>

3. **AZZI Yasmina** N°Inscription 161635070646 Sc1 Gp 1 **MS5 13.16 CS5 : 30 MS6 12.59 CS6 30**

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	7	16				10.60	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	14.25	12.25				13.45	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	14					14.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	10.75	11.5				11.05	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	11.5	13				12.10	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	15					15.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	14.25	13				13.75	60	40	<input type="checkbox"/>

4. **BELHAOUCHAT Chaima** N°Inscription 161635063508 Sc1 Gp 1 **MS5 14.70 CS5 : 30 MS6 11.87 CS6 30**

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	3.5	14.5				7.90	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	15	10				13.00	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	14					14.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	11.5	11.5				11.50	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	11.5	13				12.10	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	12					12.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	12.75	14				13.25	60	40	<input type="checkbox"/>

5. **BELKANOUNI Nabila** N°Inscription 161635067901 Sc1 Gp 1 **MS5 13.01 CS5 : 30 MS6 11.08 CS6 30**

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	2.5	14				7.10	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	12.5	6.75				10.20	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	13					13.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	10.75	11.5				11.05	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	8.5	12.5				10.10	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	18					18.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	12.5	14				13.10	60	40	<input type="checkbox"/>

3 ° Année licence Modélisation et Aide à la Décision_L

Année Universitaire : 2018/2019

Résultats détaillés du 6 ° Semestre

26/09/2019 16:42:40

6. **BENAISSA Ayoub** N°Inscription 161635065541 Sc1 Gp 1 **MS5 11.01 CS5 : 30 MS6 10.82 CS6 30**

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	3	15				7.80	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	13.75	10				12.25	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	14					14.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	6.5	11				8.30	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	7	11.5				8.80	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	15.5					15.50	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	10.5	14				11.90	60	40	<input type="checkbox"/>

7. **BENAMARA Khaoula** N°Inscription 161635075892 Sc1 Gp 1 **MS5 11.26 CS5 : 30 MS6 11.36 CS6 30**

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	4	14				8.00	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	14.25	8.75				12.05	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	14					14.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	10.5	11				10.70	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	5	8.5				6.40	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	17					17.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	15.5	13				14.50	60	40	<input type="checkbox"/>

8. **BENCHINE Hatem** N°Inscription 961535081205 Sc1 Gp 1 **MS5 10.51 CS5 : 30 MS6 10.41 CS6 30**

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	3	15				7.80	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	13.75	12.25				13.15	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	14					14.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	3	10.5				6.00	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	7	6.5				6.80	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	14.5					14.50	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	11	16				13.00	60	40	<input type="checkbox"/>

9. **BOUAFASSA Abdelhalim** N°Inscription 961435065423 Sc1 Gp 1 **MS5 11.76 CS5 : 30 MS6 10.70 CS6 30**

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	5	15				9.00	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	12.5	9				11.10	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	13					13.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	8.25	11.5				9.55	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	7.5	10				8.50	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	10					10.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	13.75	13				13.45	60	40	<input type="checkbox"/>

10. **BOUCHOU Fatma** N°Inscription 161635070502 Sc1 Gp 1 **MS5 13.85 CS5 : 30 MS6 13.93 CS6 30**

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	7.5	15.5				10.70	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	18	15.5				17.00	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	16					16.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	8.75	11.5				9.85	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	10.5	15.5				12.50	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	18					18.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	18.25	14				16.55	60	40	<input type="checkbox"/>

11. **BOUDRA Ibtissem** N°Inscription 161635063404 Sc1 Gp 1 **MS5 15.04 CS5 : 30 MS6 12.59 CS6 30**

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
--------	---------	----------------	------	--------	------	----	----	--------	---------	---------	------	-----	------

3 ° Année licence Modélisation et Aide à la Décision_L

Année Universitaire : 2018/2019

Résultats détaillés du 6 ° Semestre

26/09/2019 16:42:40

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	5.5	15				9.30	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	16	7.5				12.60	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	15					15.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	12	11.5				11.80	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	12.5	14.5				13.30	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	16					16.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	13.5	11.5				12.70	60	40	<input type="checkbox"/>

12. BOUTOUIL Rahma N°Inscription **161635085883** Sc1 Gp 1 **MS5 12.19 CS5 : 30 MS6 10.99 CS6 30**

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	5	15				9.00	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	11	10.25				10.70	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	13					13.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	10.5	11.5				10.90	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	6.5	11.5				8.50	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	13					13.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	13.75	12				13.05	60	40	<input type="checkbox"/>

13. DEGICHIC Maroua N°Inscription **161635067883** Sc1 Gp 1 **MS5 13.03 CS5 : 30 MS6 10.56 CS6 30**

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	1.5	15				6.90	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	12	10.5				11.40	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	13					13.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	10.5	11				10.70	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	5.5	9				6.90	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	15					15.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	12	13				12.40	60	40	<input type="checkbox"/>

14. DELLI Amira-Ikram N°Inscription **961535061120** Sc1 Gp 1 **MS5 13.06 CS5 : 30 MS6 11.66 CS6 30**

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	4.5	17				9.50	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	10	13.5				11.40	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	13					13.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	10.75	11.5				11.05	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	7	11.5				8.80	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	14					14.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	16.5	15				15.90	60	40	<input type="checkbox"/>

15. DERAFA Rami N°Inscription **961435056960** Sc1 Gp 1 **MS5 10.66 CS5 : 30 MS6 9.96 CS6 21**

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	2.5	15				7.50	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	10.75	9.5				10.25	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	13					13.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	7	11				8.60	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	2	9				4.80	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	16					16.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	12	14				12.80	60	40	<input type="checkbox"/>

16. DIB Ines N°Inscription **161635066013** Sc1 Gp 1 **MS5 13.00 CS5 : 30 MS6 11.65 CS6 30**

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	5	17				9.80	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	10	13				11.20	60	40	<input type="checkbox"/>

3 ° Année licence Modélisation et Aide à la Décision_L

Année Universitaire : 2018/2019

Résultats détaillés du 6 ° Semestre

26/09/2019 16:42:40

UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	13						13.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	12.5	11.5					12.10	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	10.5	13.5					11.70	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	18						18.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	6	14					9.20	60	40	<input type="checkbox"/>

17. DJOUHRI Fatima-Zohra N°Inscription **161635066057** Sc1 Gp 1 **MS5 15.13 CS5 : 30 MS6 12.28 CS6 30**

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	3.25	17				8.75	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	13	9.75				11.70	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	14					14.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	16.5	11				14.30	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	8.5	12.5				10.10	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	16					16.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	12	15				13.20	60	40	<input type="checkbox"/>

18. GUEMARI Chaima N°Inscription **161635065743** Sc1 Gp 1 **MS5 11.90 CS5 : 30 MS6 10.25 CS6 30**

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	2.25	12				6.15	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	14.5	10.5				12.90	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	14					14.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	1	11				5.00	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	7	9.5				8.00	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	17.5					17.50	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	12.75	14				13.25	60	40	<input type="checkbox"/>

19. HADADI Meriem N°Inscription **161635068871** Sc1 Gp 1 **MS5 10.55 CS5 : 30 MS6 9.69 CS6 15**

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	2.5	13				6.70	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	10.5	9.5				10.10	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	13					13.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	9	10.5				9.60	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	5.5	8				6.50	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	16					16.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	5.25	14				8.75	60	40	<input type="checkbox"/>

20. HADDAD Abderrahmane N°Inscription **131335058180** Sc1 Gp 1 **MS5 10.59 CS5 : 30 MS6 10.28 CS6 30**

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	1.5	15				6.90	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	11	14.5				12.40	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	13					13.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	6	11				8.00	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	4	6				4.80	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	18					18.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	12.5	14				13.10	60	40	<input type="checkbox"/>

21. HARBADJI Hadjer-bent noui N°Inscription **161635065940** Sc1 Gp 1 **MS5 13.72 CS5 : 30 MS6 12.69 CS6 30**

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	9	15				11.40	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	12.5	15				13.50	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	13					13.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	9.5	11				10.10	60	40	<input type="checkbox"/>

3 ° Année licence Modélisation et Aide à la Décision_L

Année Universitaire : 2018/2019

Résultats détaillés du 6 ° Semestre

26/09/2019 16:42:40

UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	12	14					12.80	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	17						17.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	15	14					14.60	60	40	<input type="checkbox"/>

22. HARBOUCHE Ouissem N°Inscription 961535090397 Sc1 Gp 1 MS5 10.56 CS5 : 30 MS6 10.44 CS6 30

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	4	14.5				8.20	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	11	14.5				12.40	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	13					13.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	4	10.5				6.60	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	5	5.5				5.20	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	19					19.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	12.5	15.5				13.70	60	40	<input type="checkbox"/>

23. KADRI Bouzid N°Inscription 961535074295 Sc1 Gp 1 MS5 11.85 CS5 : 30 MS6 10.83 CS6 30

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	3	15				7.80	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	14	8.25				11.70	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	14					14.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	4	10				6.40	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	10	11				10.40	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	17					17.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	12.75	14				13.25	60	40	<input type="checkbox"/>

24. KHELOUFI Dounia N°Inscription 161635076265 Sc1 Gp 1 MS5 12.88 CS5 : 30 MS6 12.44 CS6 30

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	6.5	15				9.90	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	13	14.5				13.60	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	14					14.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	10.25	11.5				10.75	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	9	12.5				10.40	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	15					15.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	15.75	15				15.45	60	40	<input type="checkbox"/>

25. KHEMMAL Ihab-Charafeddine-Feth N°Inscription 961535063997 Sc1 Gp 1 MS5 10.95 CS5 : 30 MS6 12.37 CS6 30

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	4	15				8.40	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	17.5	20				18.50	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	15					15.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	5	11				7.40	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	8.5	12.5				10.10	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	18.5					18.50	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	10.75	13.5				11.85	60	40	<input type="checkbox"/>

26. KHERIBECHE Asma N°Inscription 161635060650 Sc1 Gp 1 MS5 14.17 CS5 : 30 MS6 13.29 CS6 30

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	6	16				10.00	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	17.5	11.5				15.10	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	16					16.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	10.75	11.5				11.05	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	12.5	14.5				13.30	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	16					16.00	100	0	<input type="checkbox"/>

3 ° Année licence Modélisation et Aide à la Décision_L

Année Universitaire : 2018/2019

Résultats détaillés du 6 ° Semestre

26/09/2019 16:42:40

UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	12	15.5					13.40	60	40	<input type="checkbox"/>
-------	-------	-----------------------------	---	---	----	------	--	--	--	--	-------	----	----	--------------------------

27. KOUCHIT Aicha-Ibtissem N°Inscription **961535062491** Sc1 Gp 1 **MS5 12.19 CS5 : 30 MS6 10.68 CS6 30**

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	3.5	15.5				8.30	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	14.5	13				13.90	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	14					14.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Marcov & Modélis	3	5	4	11.5				7.00	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	6	9				7.20	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	16.5					16.50	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	8.25	14				10.55	60	40	<input type="checkbox"/>

28. KOURICHI Nesrine N°Inscription **161635072942** Sc1 Gp 1 **MS5 13.87 CS5 : 30 MS6 12.44 CS6 30**

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	7	14.5				10.00	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	13	9				11.40	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	14					14.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Marcov & Modélis	3	5	13	11.5				12.40	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	10	15				12.00	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	15.5					15.50	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	14.5	14				14.30	60	40	<input type="checkbox"/>

29. KRACHE Ahmed-Mourad N°Inscription **961435055459** Sc1 Gp 1 **MS5 10.70 CS5 : 30 MS6 10.85 CS6 30**

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	2.5	15				7.50	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	11.5	16.25				13.40	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	13					13.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Marcov & Modélis	3	5	4	11				6.80	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	7	7.5				7.20	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	17					17.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	15.75	15				15.45	60	40	<input type="checkbox"/>

30. MAMACHE Abdelnasser N°Inscription **961435078290** Sc1 Gp 1 **MS5 11.44 CS5 : 30 MS6 10.77 CS6 30**

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	5	15				9.00	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	15.5	9				12.90	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	14					14.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Marcov & Modélis	3	5	5	10				7.00	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	7	7.5				7.20	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	17					17.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	9.75	14				11.45	60	40	<input type="checkbox"/>

31. MECHEHOUGUI Mohamed-Lekhem N°Inscription **961535090775** Sc1 Gp 1 **MS5 13.07 CS5 : 30 MS6 12.62 CS6 30**

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	2.5	17				8.30	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	13.5	14				13.70	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	14					14.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Marcov & Modélis	3	5	12.5	11				11.90	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	10.5	13.5				11.70	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	19					19.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	13	16				14.20	60	40	<input type="checkbox"/>

3 ° Année licence Modélisation et Aide à la Décision_L

Année Universitaire : 2018/2019

Résultats détaillés du 6 ° Semestre

26/09/2019 16:42:40

32. MEKHALFI Husseinmeddine													N°Inscription	11115042855	Sc1	Gp 1	MS5	5.63	CS5 : 0	MS6	8.84	CS6	8
CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl										
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	4	8				5.60	60	40	<input type="checkbox"/>										
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	10	6.75				8.70	60	40	<input type="checkbox"/>										
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	8.5	11			12	11.60	60	40	<input type="checkbox"/>										
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	1	5				2.60	60	40	<input type="checkbox"/>										
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	19					19.00	100	0	<input type="checkbox"/>										
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	13.75	13				13.45	60	40	<input type="checkbox"/>										

33. MENDIL Khaoula													N°Inscription	161635075891	Sc1	Gp 1	MS5	13.68	CS5 : 30	MS6	12.90	CS6	30
CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl										
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	3.5	15				8.10	60	40	<input type="checkbox"/>										
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	16	14.5				15.40	60	40	<input type="checkbox"/>										
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	15					15.00	100	0	<input type="checkbox"/>										
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	12.75	11.5				12.25	60	40	<input type="checkbox"/>										
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	10	13				11.20	60	40	<input type="checkbox"/>										
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	15					15.00	100	0	<input type="checkbox"/>										
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	16.75	12				14.85	60	40	<input type="checkbox"/>										

34. MERABTINE Ahlem													N°Inscription	161635067531	Sc1	Gp 1	MS5	12.94	CS5 : 30	MS6	12.18	CS6	30
CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl										
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	5	15				9.00	60	40	<input type="checkbox"/>										
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	14	7				11.20	60	40	<input type="checkbox"/>										
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	14					14.00	100	0	<input type="checkbox"/>										
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	12	11				11.60	60	40	<input type="checkbox"/>										
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	12	14				12.80	60	40	<input type="checkbox"/>										
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	17					17.00	100	0	<input type="checkbox"/>										
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	13.25	14				13.55	60	40	<input type="checkbox"/>										

35. NECER Ouïem													N°Inscription	161635064764	Sc1	Gp 1	MS5	13.04	CS5 : 30	MS6	11.89	CS6	30
CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl										
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	2	17				8.00	60	40	<input type="checkbox"/>										
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	14.5	15.5				14.90	60	40	<input type="checkbox"/>										
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	14					14.00	100	0	<input type="checkbox"/>										
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	10.75	11.5				11.05	60	40	<input type="checkbox"/>										
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	5.5	11				7.70	60	40	<input type="checkbox"/>										
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	13					13.00	100	0	<input type="checkbox"/>										
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	15.5	14				14.90	60	40	<input type="checkbox"/>										

36. RAOUECHE Yasmine													N°Inscription	961535063849	Sc1	Gp 1	MS5	11.91	CS5 : 30	MS6	11.84	CS6	30
CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl										
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	4.5	16				9.10	60	40	<input type="checkbox"/>										
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	11.5	13.75				12.40	60	40	<input type="checkbox"/>										
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	13					13.00	100	0	<input type="checkbox"/>										
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	10.75	11.5				11.05	60	40	<input type="checkbox"/>										
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	7.5	10				8.50	60	40	<input type="checkbox"/>										
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	19					19.00	100	0	<input type="checkbox"/>										
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	14.5	14				14.30	60	40	<input type="checkbox"/>										

37. ROUAG Youssra													N°Inscription	161635067951	Sc1	Gp 1	MS5	11.86	CS5 : 30	MS6	11.54	CS6	30
CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl										
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	3	14				7.40	60	40	<input type="checkbox"/>										

3 ° Année licence Modélisation et Aide à la Décision_L

Année Universitaire : 2018/2019

Résultats détaillés du 6 ° Semestre

26/09/2019 16:42:41

UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	14.75	8					12.05	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	14						14.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	11.75	11.5					11.65	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	10	13					11.20	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	12						12.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	11.75	15.5					13.25	60	40	<input type="checkbox"/>

38. SAHNOUNE Nor N°Inscription 161635065926 Sc1 Gp 1 MS5 15.37 CS5 : 30 MS6 14.18 CS6 30

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	6.5	14.5				9.70	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	18	15.5				17.00	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	17					17.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	10	11.5				10.60	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	16	16				16.00	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	19					19.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	14	13				13.60	60	40	<input type="checkbox"/>

39. SALEMI Djoumana N°Inscription 961535061372 Sc1 Gp 1 MS5 12.48 CS5 : 30 MS6 10.75 CS6 30

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	8.5	14.5				10.90	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	12	8.75				10.70	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	13					13.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	5	11.5				7.60	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	8	12				9.60	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	13.5					13.50	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	10.5	13.5				11.70	60	40	<input type="checkbox"/>

40. SEFFIH Rima N°Inscription 961535088504 Sc1 Gp 1 MS5 11.99 CS5 : 30 MS6 10.65 CS6 30

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	2.5	16				7.90	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	10.5	15				12.30	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	13					13.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	6.25	11.5				8.35	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	1.5	7				3.70	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	18					18.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	15.75	15				15.45	60	40	<input type="checkbox"/>

41. SELLAM Nesrine_Bent_Boubakeur N°Inscription 161635065913 Sc1 Gp 1 MS5 13.09 CS5 : 30 MS6 12.90 CS6 30

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	3.25	15				7.95	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	18	13.75				16.30	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	15					15.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	10	11.5				10.60	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	10	14				11.60	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	19					19.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	13	15				13.80	60	40	<input type="checkbox"/>

42. SELLAMA Ahlem N°Inscription 961535078549 Sc1 Gp 1 MS5 10.98 CS5 : 30 MS6 10.94 CS6 30

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	4.5	15				8.70	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	11	11.75				11.30	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	13					13.00	100	0	<input type="checkbox"/>

3 ° Année licence Modélisation et Aide à la Décision_L

Année Universitaire : 2018/2019

Résultats détaillés du 6 ° Semestre

26/09/2019 16:42:41

UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	9.75	11					10.25	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	6.5	11.5					8.50	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	19						19.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	7.5	14					10.10	60	40	<input type="checkbox"/>

43. SEMCHEDDINE Oussama abderraz N°Inscription 161635060556 Sc1 Gp 1 MS5 14.68 CS5 : 30 MS6 14.51 CS6 30

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	5.5	16.5				9.90	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	19.25	18				18.75	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	17					17.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	15	11				13.40	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	13.5	18				15.30	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	19					19.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	7.25	14				9.95	60	40	<input type="checkbox"/>

44. SMATA Insaf N°Inscription 961535061158 Sc1 Gp 1 MS5 11.48 CS5 : 30 MS6 12.65 CS6 30

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	8	16				11.20	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	14.5	17				15.50	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	14					14.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	10.25	11				10.55	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	5.5	10				7.30	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	19					19.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	15	12				13.80	60	40	<input type="checkbox"/>

45. SOUAL Assala N°Inscription 161635066003 Sc1 Gp 1 MS5 10.60 CS5 : 30 MS6 10.98 CS6 30

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	4.5	15				8.70	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	11.25	12				11.55	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	13					13.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	8.5	11				9.50	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	6	8				6.80	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	19					19.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	11.25	15.5				12.95	60	40	<input type="checkbox"/>

46. TAIR Safia N°Inscription 961535071930 Sc1 Gp 1 MS5 11.16 CS5 : 30 MS6 10.15 CS6 30

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	1.5	14				6.50	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	13.5	8				11.30	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	14					14.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	1	10				4.60	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	8	11				9.20	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	19					19.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	13.25	12.5				12.95	60	40	<input type="checkbox"/>

47. TARFET Elouiyza N°Inscription 161635070385 Sc1 Gp 1 MS5 13.52 CS5 : 30 MS6 13.11 CS6 30

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	9	15				11.40	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	14.25	14				14.15	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	14					14.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	11	11.5				11.20	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	11	12.5				11.60	60	40	<input type="checkbox"/>

3 ° Année licence Modélisation et Aide à la Décision_L

Année Universitaire : 2018/2019

Résultats détaillés du 6 ° Semestre

26/09/2019 16:42:41

UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	18						18.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	14.5	15					14.70	60	40	<input type="checkbox"/>

48. TEBBAA Ilham N°Inscription 161635070598 Sc1 Gp 1 MS5 12.88 CS5 : 30 MS6 12.79 CS6 30

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	9.5	16				12.10	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	13	12				12.60	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	14					14.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	11.25	11.5				11.35	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	10	14				11.60	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	19					19.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	11.5	14				12.50	60	40	<input type="checkbox"/>

49. ZAGHLOUCHE Seddik N°Inscription 961535087686 Sc1 Gp 1 MS5 13.05 CS5 : 30 MS6 11.48 CS6 30

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6	4	15				8.40	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6	14.25	13				13.75	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6	14					14.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5	6.25	10				7.75	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	5.5	12				8.10	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1	19					19.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2	14.5	13.5				14.10	60	40	<input type="checkbox"/>

50. ZOUAOUI Chahinez N°Inscription 131335071257 Sc1 Gp 1 MS5 10.32 CS5 : 30 MS6 1.94 CS6 0

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UF6MP	PL3MP	Programmation Linéaire	3	6						0.00	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RO3MP	Recherche Opérationnelle	3	6		12				4.80	60	40	<input type="checkbox"/>
UF6MP	RS3MP	Rapport Scientifique_Stage en	3	6						0.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM6MP	CMMSP	Chaines de Markov & Modélis	3	5		11.5				4.60	60	40	<input type="checkbox"/>
UM6MP	OG3MP	Optimisation Globale	2	4	0	6				2.40	60	40	<input type="checkbox"/>
UT6MP	AG3MP	Anglais_3MP	1	1						0.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UT6MP	GE3MP	Gestion des Entreprises_3MP	2	2						0.00	60	40	<input type="checkbox"/>