

## 1 ° Année Master Physique Spatiale

Année Universitaire : 2018/2019

## Résultats détaillés du 1 ° Semestre

23/09/2019 11:00:05

## 1. ANNAD Rania safaa

N°Inscription D02M/19/PS01 Sc1 Gp 1 MS1 11.81 CS1 : 30

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UD1PS	TOPS	Techniques D observation_PS	2	2	9.25		14.5			11.88	50	50	<input type="checkbox"/>
UF1PS	AN1PS	Analyse Numerique1_PS	3	6	14.75		15			14.83	70	30	<input type="checkbox"/>
UF1PS	PPN1S	Physique des Plasmas Naturel	3	6	11	13				11.60	70	30	<input type="checkbox"/>
UF1PS	PR1PS	Physique des Rayonnements1	3	6	3	11				5.40	70	30	<input type="checkbox"/>
UM1PS	ARSPS	Application Rayonnement Sola	3	5	13					13.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM1PS	PFCPS	Prommation Fortran CplusPlus	2	4	14		13			13.50	50	50	<input type="checkbox"/>
UT1PS	AT1PS	Anglais Technique1_PS	1	1	15.5					15.50	100	0	<input type="checkbox"/>

## 2. BAHLOULI Djouhaina

N°Inscription D02M/19/PS02 Sc1 Gp 1 MS1 11.28 CS1 : 30

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UD1PS	TOPS	Techniques D observation_PS	2	2	10		15			12.50	50	50	<input type="checkbox"/>
UF1PS	AN1PS	Analyse Numerique1_PS	3	6	6.75		15			9.23	70	30	<input type="checkbox"/>
UF1PS	PPN1S	Physique des Plasmas Naturel	3	6	13.5	13				13.35	70	30	<input type="checkbox"/>
UF1PS	PR1PS	Physique des Rayonnements1	3	6	6.5	11				7.85	70	30	<input type="checkbox"/>
UM1PS	ARSPS	Application Rayonnement Sola	3	5	13.5					13.50	100	0	<input type="checkbox"/>
UM1PS	PFCPS	Prommation Fortran CplusPlus	2	4	9.5		12			10.75	50	50	<input type="checkbox"/>
UT1PS	AT1PS	Anglais Technique1_PS	1	1	13.5					13.50	100	0	<input type="checkbox"/>

## 3. BELHAOUCHAT Charaf Eddine

N°Inscription D02M/19/PS03 Sc1 Gp 1 MS1 15.17 CS1 : 30

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UD1PS	TOPS	Techniques D observation_PS	2	2	13.25		15			14.13	50	50	<input type="checkbox"/>
UF1PS	AN1PS	Analyse Numerique1_PS	3	6	18.25		18			18.18	70	30	<input type="checkbox"/>
UF1PS	PPN1S	Physique des Plasmas Naturel	3	6	14.25	15				14.48	70	30	<input type="checkbox"/>
UF1PS	PR1PS	Physique des Rayonnements1	3	6	9.25	14				10.68	70	30	<input type="checkbox"/>
UM1PS	ARSPS	Application Rayonnement Sola	3	5	17.5					17.50	100	0	<input type="checkbox"/>
UM1PS	PFCPS	Prommation Fortran CplusPlus	2	4	15.5		14.5			15.00	50	50	<input type="checkbox"/>
UT1PS	AT1PS	Anglais Technique1_PS	1	1	17					17.00	100	0	<input type="checkbox"/>

## 4. BENCHAITA Chahinez

N°Inscription D02M/19/PS04 Sc1 Gp 1 MS1 12.49 CS1 : 30

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UD1PS	TOPS	Techniques D observation_PS	2	2	7.5		14.5			11.00	50	50	<input type="checkbox"/>
UF1PS	AN1PS	Analyse Numerique1_PS	3	6	13.75		17			14.73	70	30	<input type="checkbox"/>
UF1PS	PPN1S	Physique des Plasmas Naturel	3	6	14.25	13				13.88	70	30	<input type="checkbox"/>
UF1PS	PR1PS	Physique des Rayonnements1	3	6	6.5	12				8.15	70	30	<input type="checkbox"/>
UM1PS	ARSPS	Application Rayonnement Sola	3	5	12.5					12.50	100	0	<input type="checkbox"/>
UM1PS	PFCPS	Prommation Fortran CplusPlus	2	4	11		14.5			12.75	50	50	<input type="checkbox"/>
UT1PS	AT1PS	Anglais Technique1_PS	1	1	17					17.00	100	0	<input type="checkbox"/>

## 5. BOUGAZIT Rawiya

N°Inscription D02M/19/PS18 Sc1 Gp 1 MS1 12.31 CS1 : 30

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UD1PS	TOPS	Techniques D observation_PS	2	2	10.5		14.5			12.50	50	50	<input type="checkbox"/>
UF1PS	AN1PS	Analyse Numerique1_PS	3	6	12		14			12.60	70	30	<input type="checkbox"/>
UF1PS	PPN1S	Physique des Plasmas Naturel	3	6	12.5	12.5				12.50	70	30	<input type="checkbox"/>
UF1PS	PR1PS	Physique des Rayonnements1	3	6	9	9				9.00	70	30	<input type="checkbox"/>
UM1PS	ARSPS	Application Rayonnement Sola	3	5	12.5					12.50	100	0	<input type="checkbox"/>
UM1PS	PFCPS	Prommation Fortran CplusPlus	2	4	13		14			13.50	50	50	<input type="checkbox"/>
UT1PS	AT1PS	Anglais Technique1_PS	1	1	17.5					17.50	100	0	<input type="checkbox"/>

# 1 ° Année Master Physique Spatiale

Année Universitaire : 2018/2019

## Résultats détaillés du 1 ° Semestre

23/09/2019 11:00:06

### 6. CHERIET Fayza N°Inscription D02M/19/PS05 Sc1 Gp 1 MS1 11.78 CS1 : 30

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UD1PS	TOPS	Techniques D observation_PS	2	2	9.75		14.5			12.13	50	50	<input type="checkbox"/>
UF1PS	AN1PS	Analyse Numerique1_PS	3	6	8.5		15			10.45	70	30	<input type="checkbox"/>
UF1PS	PPN1S	Physique des Plasmas Naturel	3	6	13.5	14				13.65	70	30	<input type="checkbox"/>
UF1PS	PR1PS	Physique des Rayonnements1	3	6	3	11				5.40	70	30	<input type="checkbox"/>
UM1PS	ARSPS	Application Rayonnement Sola	3	5	17					17.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM1PS	PFCPS	Prommation Fortran CplusPlus	2	4	6		12			9.00	50	50	<input type="checkbox"/>
UT1PS	AT1PS	Anglais Technique1_PS	1	1	18.5					18.50	100	0	<input type="checkbox"/>

### 7. FELLAHI Abderrahmane-Mohamed N°Inscription D02M/19/PS06 Sc1 Gp 1 MS1 14.32 CS1 : 30

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UD1PS	TOPS	Techniques D observation_PS	2	2	13.5		15			14.25	50	50	<input type="checkbox"/>
UF1PS	AN1PS	Analyse Numerique1_PS	3	6	14.25		15			14.48	70	30	<input type="checkbox"/>
UF1PS	PPN1S	Physique des Plasmas Naturel	3	6	15.75	16.5				15.98	70	30	<input type="checkbox"/>
UF1PS	PR1PS	Physique des Rayonnements1	3	6	9.25	13				10.38	70	30	<input type="checkbox"/>
UM1PS	ARSPS	Application Rayonnement Sola	3	5	14					14.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM1PS	PFCPS	Prommation Fortran CplusPlus	2	4	16		15			15.50	50	50	<input type="checkbox"/>
UT1PS	AT1PS	Anglais Technique1_PS	1	1	19.5					19.50	100	0	<input type="checkbox"/>

### 8. HERRADA Maroua N°Inscription D02M/19/PS08 Sc1 Gp 1 MS1 10.50 CS1 : 30

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UD1PS	TOPS	Techniques D observation_PS	2	2	8.5		14.5			11.50	50	50	<input type="checkbox"/>
UF1PS	AN1PS	Analyse Numerique1_PS	3	6	10.25		14			11.38	70	30	<input type="checkbox"/>
UF1PS	PPN1S	Physique des Plasmas Naturel	3	6	0.75	13				4.43	70	30	<input type="checkbox"/>
UF1PS	PR1PS	Physique des Rayonnements1	3	6	7.5	11				8.55	70	30	<input type="checkbox"/>
UM1PS	ARSPS	Application Rayonnement Sola	3	5	14					14.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM1PS	PFCPS	Prommation Fortran CplusPlus	2	4	10.5		14			12.25	50	50	<input type="checkbox"/>
UT1PS	AT1PS	Anglais Technique1_PS	1	1	16					16.00	100	0	<input type="checkbox"/>

### 9. KANOUNI Isllam N°Inscription D02M/19/PS09 Sc1 Gp 1 MS1 0.00 CS1 : 0

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UD1PS	TOPS	Techniques D observation_PS	2	2						0.00	50	50	<input type="checkbox"/>
UF1PS	AN1PS	Analyse Numerique1_PS	3	6						0.00	70	30	<input type="checkbox"/>
UF1PS	PPN1S	Physique des Plasmas Naturel	3	6	0	0				0.00	70	30	<input type="checkbox"/>
UF1PS	PR1PS	Physique des Rayonnements1	3	6	0	0				0.00	70	30	<input type="checkbox"/>
UM1PS	ARSPS	Application Rayonnement Sola	3	5						0.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM1PS	PFCPS	Prommation Fortran CplusPlus	2	4						0.00	50	50	<input type="checkbox"/>
UT1PS	AT1PS	Anglais Technique1_PS	1	1						0.00	100	0	<input type="checkbox"/>

### 10. KHEDDI Loutfia N°Inscription D02M/19/PS10 Sc1 Gp 1 MS1 13.76 CS1 : 30

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UD1PS	TOPS	Techniques D observation_PS	2	2	8.75		15			11.88	50	50	<input type="checkbox"/>
UF1PS	AN1PS	Analyse Numerique1_PS	3	6	11		17			12.80	70	30	<input type="checkbox"/>
UF1PS	PPN1S	Physique des Plasmas Naturel	3	6	15.75	13.5				15.08	70	30	<input type="checkbox"/>
UF1PS	PR1PS	Physique des Rayonnements1	3	6	13.25	13.5				13.33	70	30	<input type="checkbox"/>
UM1PS	ARSPS	Application Rayonnement Sola	3	5	13					13.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM1PS	PFCPS	Prommation Fortran CplusPlus	2	4	16		14			15.00	50	50	<input type="checkbox"/>
UT1PS	AT1PS	Anglais Technique1_PS	1	1	17.5					17.50	100	0	<input type="checkbox"/>

### 11. KHELLALFA Nassim N°Inscription D02M/19/PS07 Sc1 Gp 1 MS1 13.02 CS1 : 30

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

# 1 ° Année Master Physique Spatiale

Année Universitaire : 2018/2019

## Résultats détaillés du 1 ° Semestre

23/09/2019 11:00:06

UD1PS	TOPS	Techniques D observation_PS	2	2	9		15				12.00	50	50	<input type="checkbox"/>
UF1PS	AN1PS	Analyse Numerique1_PS	3	6	11.5		15				12.55	70	30	<input type="checkbox"/>
UF1PS	PPN1S	Physique des Plasmas Naturel	3	6	16	16.5					16.15	70	30	<input type="checkbox"/>
UF1PS	PR1PS	Physique des Rayonnements1	3	6	8.5	10.5					9.10	70	30	<input type="checkbox"/>
UM1PS	ARSPS	Application Rayonnement Sola	3	5	13						13.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM1PS	PFCPS	Prommation Fortran CplusPlus	2	4	13		13				13.00	50	50	<input type="checkbox"/>
UT1PS	AT1PS	Anglais Technique1_PS	1	1	19						19.00	100	0	<input type="checkbox"/>

### 12. KHERRAZ Nadjet N°Inscription D02M/19/PS11 Sc1 Gp 1 MS1 13.22 CS1 : 30

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UD1PS	TOPS	Techniques D observation_PS	2	2	8.5		15			11.75	50	50	<input type="checkbox"/>
UF1PS	AN1PS	Analyse Numerique1_PS	3	6	10.75		15			12.03	70	30	<input type="checkbox"/>
UF1PS	PPN1S	Physique des Plasmas Naturel	3	6	12.5	14				12.95	70	30	<input type="checkbox"/>
UF1PS	PR1PS	Physique des Rayonnements1	3	6	13	15				13.60	70	30	<input type="checkbox"/>
UM1PS	ARSPS	Application Rayonnement Sola	3	5	13.5					13.50	100	0	<input type="checkbox"/>
UM1PS	PFCPS	Prommation Fortran CplusPlus	2	4	11.5		13.5			12.50	50	50	<input type="checkbox"/>
UT1PS	AT1PS	Anglais Technique1_PS	1	1	20					20.00	100	0	<input type="checkbox"/>

### 13. KICHE Roumaissa N°Inscription D02M/19/PS12 Sc1 Gp 1 MS1 12.26 CS1 : 30

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UD1PS	TOPS	Techniques D observation_PS	2	2	10.5		14.5			12.50	50	50	<input type="checkbox"/>
UF1PS	AN1PS	Analyse Numerique1_PS	3	6	13.75		14			13.83	70	30	<input type="checkbox"/>
UF1PS	PPN1S	Physique des Plasmas Naturel	3	6	12.25	14				12.78	70	30	<input type="checkbox"/>
UF1PS	PR1PS	Physique des Rayonnements1	3	6	4.25	7.5				5.23	70	30	<input type="checkbox"/>
UM1PS	ARSPS	Application Rayonnement Sola	3	5	13					13.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM1PS	PFCPS	Prommation Fortran CplusPlus	2	4	15		14			14.50	50	50	<input type="checkbox"/>
UT1PS	AT1PS	Anglais Technique1_PS	1	1	20					20.00	100	0	<input type="checkbox"/>

### 14. LOGHBI Loubna N°Inscription D02M/19/PS13 Sc1 Gp 1 MS1 10.45 CS1 : 30

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UD1PS	TOPS	Techniques D observation_PS	2	2	6.75		14.5			10.63	50	50	<input type="checkbox"/>
UF1PS	AN1PS	Analyse Numerique1_PS	3	6	10		14			11.20	70	30	<input type="checkbox"/>
UF1PS	PPN1S	Physique des Plasmas Naturel	3	6	7.5	14.5				9.60	70	30	<input type="checkbox"/>
UF1PS	PR1PS	Physique des Rayonnements1	3	6	3	12				5.70	70	30	<input type="checkbox"/>
UM1PS	ARSPS	Application Rayonnement Sola	3	5	13.5					13.50	100	0	<input type="checkbox"/>
UM1PS	PFCPS	Prommation Fortran CplusPlus	2	4	7		13			10.00	50	50	<input type="checkbox"/>
UT1PS	AT1PS	Anglais Technique1_PS	1	1	16.5					16.50	100	0	<input type="checkbox"/>

### 15. OUAHAB Said N°Inscription D02M/19/PS14 Sc1 Gp 1 MS1 14.10 CS1 : 30

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UD1PS	TOPS	Techniques D observation_PS	2	2	10.5		14.5			12.50	50	50	<input type="checkbox"/>
UF1PS	AN1PS	Analyse Numerique1_PS	3	6	14.75		15			14.83	70	30	<input type="checkbox"/>
UF1PS	PPN1S	Physique des Plasmas Naturel	3	6	14.5	14				14.35	70	30	<input type="checkbox"/>
UF1PS	PR1PS	Physique des Rayonnements1	3	6	6	14				8.40	70	30	<input type="checkbox"/>
UM1PS	ARSPS	Application Rayonnement Sola	3	5	17					17.00	100	0	<input type="checkbox"/>
UM1PS	PFCPS	Prommation Fortran CplusPlus	2	4	17		14			15.50	50	50	<input type="checkbox"/>
UT1PS	AT1PS	Anglais Technique1_PS	1	1	20					20.00	100	0	<input type="checkbox"/>

### 16. REZAIG Fatima N°Inscription D02M/19/PS15 Sc1 Gp 1 MS1 10.51 CS1 : 30

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UD1PS	TOPS	Techniques D observation_PS	2	2	9.25		14.5			11.88	50	50	<input type="checkbox"/>
UF1PS	AN1PS	Analyse Numerique1_PS	3	6	12		15			12.90	70	30	<input type="checkbox"/>

# 1 ° Année Master Physique Spatiale

Année Universitaire : 2018/2019

## Résultats détaillés du 1 ° Semestre

23/09/2019 11:00:06

UF1PS	PPN1S	Physique des Plasmas Naturel	3	6	7.5	13					<b>9.15</b>	70	30	<input type="checkbox"/>
UF1PS	PR1PS	Physique des Rayonnements1	3	6	2	10					<b>4.40</b>	70	30	<input type="checkbox"/>
UM1PS	ARSPS	Application Rayonnement Sola	3	5	13						<b>13.00</b>	100	0	<input type="checkbox"/>
UM1PS	PFCPS	Prommation Fortran CplusPlus	2	4	7		12				<b>9.50</b>	50	50	<input type="checkbox"/>
UT1PS	AT1PS	Anglais Technique1_PS	1	1	17.5						<b>17.50</b>	100	0	<input type="checkbox"/>

### 17. SADOUNE Warda

N°Inscription

D02M/19/PS16

Sc1

Gp 1

MS1 **11.43** CS1 : 30

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UD1PS	TOPS	Techniques D observation_PS	2	2	10		14.5			<b>12.25</b>	50	50	<input type="checkbox"/>
UF1PS	AN1PS	Analyse Numerique1_PS	3	6	8.5		15			<b>10.45</b>	70	30	<input type="checkbox"/>
UF1PS	PPN1S	Physique des Plasmas Naturel	3	6	12	12.5				<b>12.15</b>	70	30	<input type="checkbox"/>
UF1PS	PR1PS	Physique des Rayonnements1	3	6	5.75	11.5				<b>7.48</b>	70	30	<input type="checkbox"/>
UM1PS	ARSPS	Application Rayonnement Sola	3	5	12.5					<b>12.50</b>	100	0	<input type="checkbox"/>
UM1PS	PFCPS	Prommation Fortran CplusPlus	2	4	12.5		10			<b>11.25</b>	50	50	<input type="checkbox"/>
UT1PS	AT1PS	Anglais Technique1_PS	1	1	19.5					<b>19.50</b>	100	0	<input type="checkbox"/>

### 18. SEBBATA Khadidja

N°Inscription

D02M/19/PS17

Sc1

Gp 1

MS1 **11.61** CS1 : 30

CodeUE	Réf_Mat	Désign_Matière	Coef	credit	Exam	TD	TP	Projet	Rattrap	Moy_Mod	%Exm	%CC	Excl
UD1PS	TOPS	Techniques D observation_PS	2	2	9		14.5			<b>11.75</b>	50	50	<input type="checkbox"/>
UF1PS	AN1PS	Analyse Numerique1_PS	3	6	13.5		14			<b>13.65</b>	70	30	<input type="checkbox"/>
UF1PS	PPN1S	Physique des Plasmas Naturel	3	6	13.75	14.5				<b>13.98</b>	70	30	<input type="checkbox"/>
UF1PS	PR1PS	Physique des Rayonnements1	3	6	4	9				<b>5.50</b>	70	30	<input type="checkbox"/>
UM1PS	ARSPS	Application Rayonnement Sola	3	5	13					<b>13.00</b>	100	0	<input type="checkbox"/>
UM1PS	PFCPS	Prommation Fortran CplusPlus	2	4	9		10			<b>9.50</b>	50	50	<input type="checkbox"/>
UT1PS	AT1PS	Anglais Technique1_PS	1	1	16.5					<b>16.50</b>	100	0	<input type="checkbox"/>