

Nom et Prénom : MAGRI ABIR

Situation : Nouveau

Née le :

N° de

N° d'Inscription : 5651

Diplôme : Licence en Mesures et Instrumentation : Tronc commun

Niveau d'étude : Première année

Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
						Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
Semestre : 1										
Physique 2	2	4	MX	3.85	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Electrostatique	2	MX	3.85	0
Mathématiques 1	3	6	MX	4.02	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Algèbre	1.5	MX	6.55	0
						Analyse	1.5	MX	1.5	0
Chimie	1.5	4	MX	15.95	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Chimie générale	1.5	MX	15.95	4
Physique 1	4	6	MX	10.58	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Mécanique 1	2	MX	11.5	3
						Optique géométrique et instruments	2	MX	9.65	0
Unité transversale 1	3	6	CC	14.55	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						langues et communication	1.5	CC	15.1	3
						compétence digitale	1.5	CC	14	3
Informatique 1	1.5	4	CC	15.4	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Algorithmique et programmation	1.5	CC	15.4	4
Semestre : 2										
Unité transversale 2	3	6	CC	10.5	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						langues et communication	1.5	CC	9	0
						compétence digitale	1.5	CC	12	3
Chimie 2	1.5	4	MX	10.25	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Chimie inorganique et cinétique	1.5	MX	10.25	4
Mathématiques 2	3	6	MX	6.25	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Algèbre 2	1.5	MX	8	0
						Analyse 2	1.5	MX	4.5	0
Physique 3	2	4	MX	11.4	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Mécanique 2	2	MX	11.4	4
Physique 4	4	6	MX	7.25	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Magnétostatique et phénomènes d'induction	2	MX	8.95	0
						Electrocinétique et circuits électriques	2	MX	5.55	0
Informatique 2	1.5	4	CC	6	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Programmation et interfacage	1.5	CC	6	0
Total	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 9.3

Crédits Acquis : 34

Décision de Jury d'examen : Contrôle

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

.* DISPENSE .

Sfax, le 30/06/2020

Le secrétaire général

Noomen Krichen

Nom et Prénom : TRABELSI RAMI

Situation : Nouveau

Né le :

N° de CIN :

N° d'Inscription :112

Diplôme : Licence en Mesures et Instrumentation : Tronc commun

Niveau d'étude : Première année

Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
						Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
Semestre : 1										
Physique 2	2	4	MX	5.9	0	Libellé				
						Electrostatique	2	MX	5.9	0
Mathématiques 1	3	6	MX	4.45	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Algèbre	1.5	MX	6.3	0
						Analyse	1.5	MX	2.6	0
Chimie	1.5	4	MX	8.4	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Chimie générale	1.5	MX	8.4	0
Physique 1	4	6	MX	10.85	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Mécanique 1	2	MX	11.85	3
						Optique géométrique et instruments	2	MX	9.85	0
Unité transversale 1	3	6	CC	11.35	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						langues et communication	1.5	CC	9.2	0
						compétence digitale	1.5	CC	13.5	3
Informatique 1	1.5	4	CC	5	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Algorithmique et programmation	1.5	CC	5	0
Semestre : 2										
Unité transversale 2	3	6	CC	12.75	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						langues et communication	1.5	CC	12	3
						compétence digitale	1.5	CC	13.5	3
Chimie 2	1.5	4	MX	8.6	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
Mathématiques 2	3	6	MX	6.25	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Algèbre 2	1.5	MX	11	3
						Analyse 2	1.5	MX	1.5	0
Physique 3	2	4	MX	15.05	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Mécanique 2	2	MX	15.05	4
Physique 4	4	6	MX	8.4	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Magnétostatique et phénomènes d'induction	2	MX	8.5	0
						Electrocinétique et circuits électriques	2	MX	8.3	0
Informatique 2	1.5	4	CC	5.6	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Programmation et interfacage	1.5	CC	5.6	0
Total	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 8.82

Crédits Acquis : 25

Décision de Jury d'examen : Contrôle

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.
 -Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.
 -* DISPENSE .

Sfax, le 30/06/2020

Le secrétaire général
Noomen Krichen

Nom et Prénom : MNASSER SAMIA

Situation : Redoublant

3

N° d'Inscription : ____ 4273

Diplôme : Licence en Mesures et Instrumentation : Tronc commun

Niveau d'étude : Première année

Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Physique 2	2	4	MX	6.45	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Electrostatique	2	MX	6.45	0
Mathématiques 1	3	6	MX	3.6	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Algèbre	1.5	MX	4.8	0
						Analyse	1.5	MX	2.4	0
Chimie	1.5	4	MX	7.45	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Chimie générale	1.5	MX	7.45	0
Physique 1	4	6	MX	11.3	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Mécanique 1	2	MX	11.2	3
						Optique géométrique et instruments	2	MX	11.4	3
Unité transversale 1	3	6	CC	12.45	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						langues et communication	1.5	CC	10.4	3
						compétence digitale	1.5	CC	14.5	3
Informatique 1	1.5	4	CC	5.8	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Algorithmique et programmation	1.5	CC	5.8	0
Semestre : 2										
Unité transversale 2	3	6	CC	10.5	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						langues et communication	1.5	CC	7.5	0
						compétence digitale	1.5	CC	13.5	3
Chimie 2	1.5	4	MX	10.8	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
Mathématiques 2	3	6	MX	3.5	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Algèbre 2	1.5	MX	6	0
						Analyse 2	1.5	MX	1	0
Physique 3	2	4	MX	8.75	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Mécanique 2	2	MX	8.75	0
Physique 4	4	6	MX	10.7	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Magnétostatique et phénomènes d'induction	2	MX	13.15	3
						Electrocinétique et circuits électriques	2	MX	8.26	0
Informatique 2	1.5	4	CC	9.1	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Programmation et interfacage	1.5	CC	9.1	0
Total	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 8.61

Crédits Acquis : 28

Décision de Jury d'examen : Contrôle

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.
 -Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.
 -* DISPENSE .

Sfax, le 30/06/2020

Le secrétaire général
Noomen Krichen

Nom et Prénom : BEN MANSOUR FATMA

Situation : Nouveau

Née le

N° d'Inscription : 1298

Diplôme : Licence en Mesures et Instrumentation : Tronc commun

Niveau d'étude : Première année

Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Physique 2	2	4	MX	7.65	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Electrostatique	2	MX	7.65	0
Mathématiques 1	3	6	MX	3.92	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Algèbre	1.5	MX	5.35	0
						Analyse	1.5	MX	2.5	0
Chimie	1.5	4	MX	11	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Chimie générale	1.5	MX	11	4
Physique 1	4	6	MX	11.27	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Mécanique 1	2	MX	10.95	3
						Optique géométrique et instruments	2	MX	11.6	3
Unité transversale 1	3	6	CC	10.7	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						langues et communication	1.5	CC	7.4	0
						compétence digitale	1.5	CC	14	3
Informatique 1	1.5	4	CC	7.6	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Algorithmique et programmation	1.5	CC	7.6	0
Semestre : 2										
Unité transversale 2	3	6	CC	12.25	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						langues et communication	1.5	CC	10.5	3
						compétence digitale	1.5	CC	14	3
Chimie 2	1.5	4	MX	13.05	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
Mathématiques 2	3	6	MX	3	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Algèbre 2	1.5	MX	4.5	0
						Analyse 2	1.5	MX	1.5	0
Physique 3	2	4	MX	14.35	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Mécanique 2	2	MX	14.35	4
Physique 4	4	6	MX	9.08	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Magnétostatique et phénomènes d'induction	2	MX	10.2	3
						Electrocinétique et circuits électriques	2	MX	7.95	0
Informatique 2	1.5	4	CC	7.7	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Programmation et interfacage	1.5	CC	7.7	0
Total	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 9.14

Crédits Acquis : 33

Décision de Jury d'examen : Contrôle

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

.* DISPENSE .

Sfax, le 30/06/2020

Le secrétaire général

Noomen Krichen

Nom et Prénom : NASR SAMEH

Situation : Nouveau

Née 1

N° d'Inscription : _____ 3965

Diplôme : Licence en Mesures et Instrumentation : Tronc commun

Niveau d'étude : Première année

Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
						Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
Semestre : 1										
Physique 2	2	4	MX	5.85	0	Libellé				
						Electrostatique	2	MX	5.85	0
Mathématiques 1	3	6	MX	4.45	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Algèbre	1.5	MX	7.1	0
						Analyse	1.5	MX	1.8	0
Chimie	1.5	4	MX	10.4	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Chimie générale	1.5	MX	10.4	4
Physique 1	4	6	MX	10.6	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Mécanique 1	2	MX	9.95	0
						Optique géométrique et instruments	2	MX	11.25	3
Unité transversale 1	3	6	CC	10.8	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						langues et communication	1.5	CC	6.6	0
						compétence digitale	1.5	CC	15	3
Informatique 1	1.5	4	CC	11.2	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Algorithmique et programmation	1.5	CC	11.2	4
Semestre : 2										
Unité transversale 2	3	6	CC	9	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						langues et communication	1.5	CC	5.5	0
						compétence digitale	1.5	CC	12.5	3
Chimie 2	1.5	4	MX	10.2	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
Mathématiques 2	3	6	MX	7.25	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Algèbre 2	1.5	MX	11	3
						Analyse 2	1.5	MX	3.5	0
Physique 3	2	4	MX	14.65	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Mécanique 2	2	MX	14.65	4
Physique 4	4	6	MX	11.75	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Magnétostatique et phénomènes d'induction	2	MX	12.45	3
						Electrocinétique et circuits électriques	2	MX	11.05	3
Informatique 2	1.5	4	CC	10.6	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Programmation et interfacage	1.5	CC	10.6	4
Total	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 9.62

Crédits Acquis : 44

Décision de Jury d'examen : Contrôle

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.
 -Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.
 -* DISPENSE .

Sfax, le 30/06/2020

Le secrétaire général

Noomen Krichen

Nom et Prénom : AMMAR NOURHEN

Situation : Nouveau

Née le :

N° d'Inscription : 588

Diplôme : Licence en Mesures et Instrumentation : Tronc commun

Niveau d'étude : Première année

Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Physique 2	2	4	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Electrostatique	2	MX	0	0
Mathématiques 1	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Algèbre	1.5	MX	0	0
						Analyse	1.5	MX	0	0
Chimie	1.5	4	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Chimie générale	1.5	MX	0	0
Physique 1	4	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Mécanique 1	2	MX	0	0
						Optique géométrique et instruments	2	MX	0	0
Unité transversale 1	3	6	CC	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						langues et communication	1.5	CC	0	0
						compétence digitale	1.5	CC	0	0
Informatique 1	1.5	4	CC	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Algorithmique et programmation	1.5	CC	0	0
Semestre : 2										
Unité transversale 2	3	6	CC	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						langues et communication	1.5	CC	0	0
						compétence digitale	1.5	CC	0	0
Chimie 2	1.5	4	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
Mathématiques 2	3	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Algèbre 2	1.5	MX	0	0
						Analyse 2	1.5	MX	0	0
Physique 3	2	4	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Mécanique 2	2	MX	0	0
Physique 4	4	6	MX	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Magnétostatique et phénomènes d'induction	2	MX	0	0
						Electrocinétique et circuits électriques	2	MX	0	0
Informatique 2	1.5	4	CC	0	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Programmation et interfacage	1.5	CC	0	0
Total	-	60	-	-	-					
Moyenne générale : 0		Crédits Acquis : 0		Décision de Jury d'examen : Contrôle						

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.
 -Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.
 -* DISPENSE .

Sfax, le 30/06/2020

Le secrétaire général
Noomen Krichen

Nom et Prénom : BOUZIDI OUSSEMA

Situation : Nouveau

Né le :

N° d'Inscription : _____481

Diplôme : Licence en Mesures et Instrumentation : Tronc commun

Niveau d'étude : Première année

Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Physique 2	2	4	MX	3.2	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Electrostatique	2	MX	3.2	0
Mathématiques 1	3	6	MX	2.65	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Algèbre	1.5	MX	3.5	0
						Analyse	1.5	MX	1.8	0
Chimie	1.5	4	MX	4.3	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Chimie générale	1.5	MX	4.3	0
Physique 1	4	6	MX	6.95	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Mécanique 1	2	MX	9.85	0
						Optique géométrique et instruments	2	MX	4.05	0
Unité transversale 1	3	6	CC	12.65	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						langues et communication	1.5	CC	10.8	3
						compétence digitale	1.5	CC	14.5	3
Informatique 1	1.5	4	CC	10.8	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Algorithmique et programmation	1.5	CC	10.8	4
Semestre : 2										
Unité transversale 2	3	6	CC	12.25	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						langues et communication	1.5	CC	12	3
						compétence digitale	1.5	CC	12.5	3
Chimie 2	1.5	4	MX	6.6	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
Mathématiques 2	3	6	MX	0.75	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Algèbre 2	1.5	MX	1	0
						Analyse 2	1.5	MX	0.5	0
Physique 3	2	4	MX	5.8	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Mécanique 2	2	MX	5.8	0
Physique 4	4	6	MX	5.7	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Magnétostatique et phénomènes d'induction	2	MX	6.6	0
						Electrocinétique et circuits électriques	2	MX	4.8	0
Informatique 2	1.5	4	CC	4.8	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Programmation et interfacage	1.5	CC	4.8	0
Total	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 6.44

Crédits Acquis : 16

Décision de Jury d'examen : Contrôle

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

.* DISPENSE .

Sfax, le 30/06/2020

Le secrétaire général

Noomen Krichen

Nom et Prénom : HAMDANI SIRINE

Situation : Nouveau

Née le

N° d'Inscription : 997

Diplôme : Licence en Mesures et Instrumentation : Tronc commun

Niveau d'étude : Première année

Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Physique 2	2	4	MX	2.65	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Electrostatique	2	MX	2.65	0
Mathématiques 1	3	6	MX	1.38	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Algèbre	1.5	MX	0.95	0
						Analyse	1.5	MX	1.8	0
Chimie	1.5	4	MX	6.7	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Chimie générale	1.5	MX	6.7	0
Physique 1	4	6	MX	10.85	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Mécanique 1	2	MX	10.25	3
						Optique géométrique et instruments	2	MX	11.45	3
Unité transversale 1	3	6	CC	13.2	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						langues et communication	1.5	CC	10.9	3
						compétence digitale	1.5	CC	15.5	3
Informatique 1	1.5	4	CC	15.4	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Algorithmique et programmation	1.5	CC	15.4	4
Semestre : 2										
Unité transversale 2	3	6	CC	15	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						langues et communication	1.5	CC	16.5	3
						compétence digitale	1.5	CC	13.5	3
Chimie 2	1.5	4	MX	8.65	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
Mathématiques 2	3	6	MX	3.75	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Algèbre 2	1.5	MX	3	0
						Analyse 2	1.5	MX	4.5	0
Physique 3	2	4	MX	13.75	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Mécanique 2	2	MX	13.75	4
Physique 4	4	6	MX	6.73	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Magnétostatique et phénomènes d'induction	2	MX	8.3	0
						Electrocinétique et circuits électriques	2	MX	5.15	0
Informatique 2	1.5	4	CC	7.7	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Programmation et interfacage	1.5	CC	7.7	0
Total	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 8.69

Crédits Acquis : 26

Décision de Jury d'examen : Contrôle

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.
 -Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.
 -* DISPENSE .

Sfax, le 30/06/2020

Le secrétaire général
Noomen Krichen

Nom et Prénom : SAMAALI JIHEN

Situation : Nouveau

Née le :

N° d'Inscription : 441

Diplôme : Licence en Mesures et Instrumentation : Tronc commun

Niveau d'étude : Première année

Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Physique 2	2	4	MX	7.25	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Electrostatique	2	MX	7.25	0
Mathématiques 1	3	6	MX	6	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Algèbre	1.5	MX	5.35	0
						Analyse	1.5	MX	6.65	0
Chimie	1.5	4	MX	12.4	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Chimie générale	1.5	MX	12.4	4
Physique 1	4	6	MX	12.3	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Mécanique 1	2	MX	10.7	3
						Optique géométrique et instruments	2	MX	13.9	3
Unité transversale 1	3	6	CC	12.5	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						langues et communication	1.5	CC	8.5	0
						compétence digitale	1.5	CC	16.5	3
Informatique 1	1.5	4	CC	9.4	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Algorithmique et programmation	1.5	CC	9.4	0
Semestre : 2										
Unité transversale 2	3	6	CC	11	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						langues et communication	1.5	CC	8	0
						compétence digitale	1.5	CC	14	3
Chimie 2	1.5	4	MX	8.6	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
Mathématiques 2	3	6	MX	6.25	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Algèbre 2	1.5	MX	10	3
						Analyse 2	1.5	MX	2.5	0
Physique 3	2	4	MX	6.7	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Mécanique 2	2	MX	6.7	0
Physique 4	4	6	MX	10.65	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Magnétostatique et phénomènes d'induction	2	MX	12.3	3
						Electrocinétique et circuits électriques	2	MX	9	0
Informatique 2	1.5	4	CC	8.5	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Programmation et interfacage	1.5	CC	8.5	0
Total	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 9.51 Crédits Acquis : 31 Décision de Jury d'examen : Contrôle

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

-Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.

.* DISPENSE .

Sfax, le 30/06/2020

Le secrétaire général

Noomen Krichen

