



VIGAN Junior Ignacio Chrysostome

- Matricule: 11684820
- Date de Naissance : 30/06/2001
- Sexe : M
- Téléphone : 97955256
- Email : chrysostome2001@gmail.com

## MI 1 (2019-2020) : REPRISE

Unité d'Enseignement	Crédit	Session normale				Session de remplacement									
		ECRIT	TP	ORAL	MOY	ECRIT	TP	ORAL	MOY						
ALI2201 ( Algèbre linéaire )	6	4			4	12			12.00						
ANS2201 ( Anglais scientifique )	3	12		16	13.33										
ATO2202 ( Architecture et technologie des ordinateurs )	3	17			17.00										
CED2202 ( Convergence et équations différentielles )	6	10			10.00										
EGO2201 ( Electrocinétique et optique géométrique )	6	<table><tr><td>EGO2301_1</td><td>13.5</td></tr><tr><td>EGO2301_2</td><td>8</td></tr><tr><td colspan="2">10.75</td></tr></table>	EGO2301_1	13.5	EGO2301_2	8	10.75				10.75				
EGO2301_1	13.5														
EGO2301_2	8														
10.75															
EIN2201 ( Environnement informatique )	4	7			7	4			4						
FVR2201 ( Fonction d'une variable réelle )	6	5.75			5.75	2.5			2.5						

## MI 1 (2019-2020) : REPRISE

Unité d'Enseignement	Crédit	Session normale				Session de remplacement															
		ECRIT	TP	ORAL	MOY	ECRIT	TP	ORAL	MOY												
IMS2202 ( Introduction a la modélisation stochastique )	4	6			6	13			13.00												
LTE2202 ( Logique et théorie des ensembles )	5	1			1	3.5			3.5												
MAD2201 ( Méthode statistiques d'analyse de données )	4	12			12.00																
MEM2202 ( Mécanique du point et électromagnétisme )	6	<table><tr><td>MEM2302_1</td><td>11</td></tr><tr><td>MEM2302_2</td><td>3.5</td></tr><tr><td colspan="2">**</td></tr></table>	MEM2302_1	11	MEM2302_2	3.5	**		11		**	<table><tr><td>MEM2302_1</td><td>11</td></tr><tr><td>MEM2302_2</td><td>4</td></tr><tr><td colspan="2">**</td></tr></table>	MEM2302_1	11	MEM2302_2	4	**		11		**
MEM2302_1	11																				
MEM2302_2	3.5																				
**																					
MEM2302_1	11																				
MEM2302_2	4																				
**																					
OMP2201 ( Outils mathématiques pour la physique )	1	10			10.00																
SAA2202 ( Structures algébriques et arithmétique )	6	4			4	6			6												

EGO2201 ( Electrocinétique et optique géométrique )

1. EGO2301\_1 ( Electrocinétique )
2. EGO2301\_2 ( Optique géométrique )

MEM2202 ( Mécanique du point et électromagnétisme )

1. MEM2302\_1 ( Mécanique du point )
2. MEM2302\_2 ( Electromagnétisme )

MI 1 (2020-2021)															
Unité d'Enseignement	Crédit	Session normale				Session de remplacement									
		ECRIT	TP	ORAL	MOY	ECRIT	TP	ORAL	MOY						
ALI2201 ( Algèbre linéaire )	6	4			4	12			12.00*						
ANS2201 ( Anglais scientifique )	3	12			12.00*										
ATO2202 ( Architecture et technologie des ordinateurs )	3	17			17.00*										
CED2202 ( Convergence et équations différentielles )	6	10			10.00*										
EGO2201 ( Electrocinétique et optique géométrique )	6	<table><tr><td>EGO2301_1</td><td>13.5</td></tr><tr><td>EGO2301_2</td><td>8</td></tr><tr><td colspan="2">10.75</td></tr></table>	EGO2301_1	13.5	EGO2301_2	8	10.75				10.75*				
EGO2301_1	13.5														
EGO2301_2	8														
10.75															
EIN2201 ( Environnement informatique )	4	8			8	13			13.00						
FVR2201 ( Fonction d'une variable réelle )	6	10			10.00										
IMS2202 ( Introduction a la modélisation stochastique )	4	6			6	13			13.00*						
LTE2202 ( Logique et théorie des ensembles )	5	18			18.00										
MAD2201 ( Méthode statistiques d'analyse de données )	4	12			12.00*										
MEM2202 ( Mécanique du point et électromagnétisme )	6	<table><tr><td>MEM2302_1</td><td>11*</td></tr><tr><td>MEM2302_2</td><td>11</td></tr><tr><td colspan="2">11</td></tr></table>	MEM2302_1	11*	MEM2302_2	11	11		10		10.67				
MEM2302_1	11*														
MEM2302_2	11														
11															

MI 1 (2020-2021)									
Unité d'Enseignement	Crédit	Session normale				Session de remplacement			
		ECRIT	TP	ORAL	MOY	ECRIT	TP	ORAL	MOY
OMP2201 ( Outils mathématiques pour la physique )	1	10			10.00*				
SAA2202 ( Structures algébriques et arithmétique )	6	8			8	12			12.00

TOTAL DES CREDITS DES DISCIPLINES VALIDÉES : 60

EGO2201 ( Electrocinétique et optique géométrique )	1. EGO2301_1 ( Electrocinétique ) 2. EGO2301_2 ( Optique géométrique )
MEM2202 ( Mécanique du point et électromagnétisme )	1. MEM2302_1 ( Mécanique du point ) 2. MEM2302_2 ( Electromagnétisme )

MI 2 (2021-2022)									
Unité d'Enseignement	Crédit	Session normale				Session de remplacement			
		ECRIT	TP	ORAL	MOY	ECRIT	TP	ORAL	MOY
ALC2203 ( Algorithmique et langage C )	6	6			6	13.5			13.50
ALM2203 ( Algèbre multilinéaire )	5	10			10.00				
ANS2203 ( Anglais scientifique )	2	16			16.00				

MI 2 (2021-2022)															
Unité d'Enseignement	Crédit	Session normale				Session de remplacement									
		ECRIT	TP	ORAL	MOY	ECRIT	TP	ORAL	MOY						
ATR2204 ( Algorithme de tri et complexité )	3	15			15.00										
AVC2204 ( Analyse vectorielle et analyse complexe )	5					10			10.00						
EDS2304 ( Equations différentielles et systèmes dynamiques )	4	10			10.00										
FPV2203 ( Fonction de plusieurs variables )	6	10.5			10.50										
GAF2204 ( Géométrie affine )	4	10			10.00										
HSC2204 ( Histoire des sciences )	2	10			10.00										
MQR2204 ( Mécanique quantique et relativité restreinte )	5	<table><tr><td>MFR2304_1</td><td>5</td></tr><tr><td>MFR2304_2</td><td>15</td></tr><tr><td colspan="2">10</td></tr></table>	MFR2304_1	5	MFR2304_2	15	10		10		10				
MFR2304_1	5														
MFR2304_2	15														
10															
MSO2203 ( Mécanique du solide )	6	8.5			8.5	12			12.00						
PSI2204 ( Probabilité et statistique )	4	3.5			3.5	7.5			7.5						
SDA2203 ( Structure de données avancées )	3					12			12.00						

MI 2 (2021-2022)																					
Unité d'Enseignement	Crédit	Session normale				Session de remplacement															
		ECRIT	TP	ORAL	MOY	ECRIT	TP	ORAL	MOY												
THO2204 ( Thermodynamique et optique physique )	5	<table><tr><td>THO2303_1</td><td>11</td></tr><tr><td>THO2303_2</td><td>6</td></tr><tr><td colspan="2">8.50</td></tr></table>	THO2303_1	11	THO2303_2	6	8.50				8.5	<table><tr><td>THO2303_1</td><td>11</td></tr><tr><td>THO2303_2</td><td>13</td></tr><tr><td colspan="2">12.00</td></tr></table>	THO2303_1	11	THO2303_2	13	12.00				12.00
THO2303_1	11																				
THO2303_2	6																				
8.50																					
THO2303_1	11																				
THO2303_2	13																				
12.00																					

TOTAL DES CREDITS DES DISCIPLINES VALIDÉES : 56

MQR2204 ( Mécanique quantique et relativité restreinte )	1. MFR2304_1 ( Introduction à la mécanique quantique ) 2. MFR2304_2 ( Ondes électromagnétiques et Relativité restreinte )
THO2204 ( Thermodynamique et optique physique )	1. THO2303_1 ( Thermodynamique ) 2. THO2303_2 ( Optique physique )

MI 2 (2022-2023)									
Unité d'Enseignement	Crédit	Session normale				Session de remplacement			
		ECRIT	TP	ORAL	MOY	ECRIT	TP	ORAL	MOY
PSI2204 ( Probabilité et statistique )	4	7			7	19			19.00

TOTAL DES CREDITS DES DISCIPLINES VALIDÉES : 4

MF 3 (2022-2023) : REPRISE

Unité d'Enseignement	Crédit	Session normale				Session de remplacement									
		ECRIT	TP	ORAL	MOY	ECRIT	TP	ORAL	MOY						
ALC 2215 ( Algèbre commutative )	5	1			1	11			11.00						
CPP 2315 ( Langage C++ )	3	15	8		12.67										
EDP2215 ( Equations aux dérivées partielles )	5	10			10.00										
GCS 2216 ( Géométrie des courbes et surfaces )	5	10			10.00										
IMS2315 ( Modélisation stochastique par R )	2	10			10.00										
ISL 2215 ( Méthodes numériques )	5	11			11.00										
MIN 2215 ( Mesure et intégration )	5	6			6	2			2						
PMS 2216 ( Projet mathématique et stage )	6					15			15.00						
POO 2315 ( Programmation orientée objet )	1	16			16.00										
PSM2216 ( Probabilité au sens des mesures et statistique mathématique )	6	<table><tr><td>PSM2216_1</td><td>11</td></tr><tr><td>PSM2216_2</td><td>15</td></tr><tr><td colspan="2">13.00</td></tr></table>	PSM2216_1	11	PSM2216_2	15	13.00				13				
PSM2216_1	11														
PSM2216_2	15														
13.00															
SNE2216 ( Schémas numériques pour les édo )	5	12			12.00										
SNS 2216 ( Simulation numérique par scilab )	3	12			12.00										
TGR2225 ( Théorie des graphes )	4	10			10.00										

## MF 3 (2022-2023) : REPRISE

Unité d'Enseignement	Crédit	Session normale				Session de remplacement			
		ECRIT	TP	ORAL	MOY	ECRIT	TP	ORAL	MOY
TOP2215 ( Topologie générale )	5	5.5			5.5	4			4

PSM2216 ( Probabilité au sens des mesures et statistique mathématique )

1. PSM2216\_1 ( Probabilité au sens de la mesure )
2. PSM2216\_2 ( Statistique mathématique )

## MF 3 (2023-2024)

Unité d'Enseignement	Crédit	Session normale				Session de remplacement			
		ECRIT	TP	ORAL	MOY	ECRIT	TP	ORAL	MOY
ALC 2215 ( Algèbre commutative )	5	1			1	11			11.00*
CPP 2315 ( Langage C++ )	3	15	8		12.67*				
EDP2215 ( Equations aux dérivées partielles )	5	10			10.00*				
GCS 2216 ( Géométrie des courbes et surfaces )	5	10			10.00*				
IMS2315 ( Modélisation stochastique par R )	2	10			10.00*				
ISL 2215 ( Méthodes numériques )	5	11			11.00*				
MIN 2215 ( Mesure et intégration )	5	10			10.00				
PMS 2216 ( Projet mathématique et stage )	6					15			15.00*



MF 3 (2023-2024)									
Unité d'Enseignement	Crédit	Session normale				Session de remplacement			
		ECRIT	TP	ORAL	MOY	ECRIT	TP	ORAL	MOY
POO 2315 ( Programmation orientée objet )	1	16			16.00*				
PSM2216 ( Probabilité au sens des mesures et statistique mathématique )	6	PSM2216_1	11						
		PSM2216_2	15						
		13.00							
SNE2216 ( Schémas numériques pour les édo )	5	12			12.00*				
SNS 2216 ( Simulation numérique par scilab )	3	12			12.00*				
TGR2225 ( Théorie des graphes )	4	10			10.00*				
TOP2215 ( Topologie générale )	5	3			3	10			10.00

TOTAL DES CREDITS DES DISCIPLINES VALIDÉES : 60

PSM2216 ( Probabilité au sens des mesures et statistique mathématique )

1. PSM2216\_1 ( Probabilité au sens de la mesure )
2. PSM2216\_2 ( Statistique mathématique )

#### TOTAUX DES CREDITS OBTENUS

MI 1	MI 2	MF 3
60	60	60

