

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

l lm:trá		Session	norma	ale		Session de r	empla	cement	
Unité d'Enseignement	Crédit	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	EGO2301_1 13.5 EGO2301_2 8 10.75			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		Session	norma	ale		Session de r	empla	cement	
d'Enseignement	Crédit	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	MEM2302_1 11 MEM2302_2 3.5	11		**	MEM2302_1 11 MEM2302_2 4 **	11		**
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)	 EGO2301_1 (Electrocinétique) EGO2301_2 (Optique géométrique)
MEM2202 (Mécanique du point et électromagnétisme)	 MEM2302_1 (Mécanique du point) MEM2302_2 (Electromagnétisme)

MI 1 (2020-2021)

			Session	norma	ale		Sessi	ion de	remplace	ement
Unité d'Enseignement	Crédit	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*				
		EGO2301_1	13.5							
EGO2201 (Electrocinétique et optique géométrique)	6	EGO2301_2	8			10.75*				
		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*				
		MEM2302_1	11*							
MEM2202 (Mécanique du point et électromagnétisme)	6	MEM2302_2	11	10		10.67				
		11								

MI 1 (2020-2021)

		Session	Session de remplacement						
Unité d'Enseignement	Crédit	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)	 EGO2301_1 (Electrocinétique) EGO2301_2 (Optique géométrique)
MEM2202 (Mécanique du point et électromagnétisme)	 MEM2302_1 (Mécanique du point) MEM2302_2 (Electromagnétisme)

MI 2 (2021-2022)

		Session	norm	ale		Session de remplacement					
Unité d'Enseignement	Crédit	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)

		Session	norm	ale		Session de r	empla	cement	
Unité d'Enseignement	Crédit	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	MFR2304_1 5 MFR2304_2 15	10		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)

			Session normale						Session de remplacement					
Unité d'Enseignement	Crédit	ECRIT	ECRIT T			MOY	ECRIT		TP	ORAL	MOY			
THO2204 (Thermodynamique et optique physique)	5	THO2303_1 THO2303_2 8.50	6			8.5		11 13			12.00			

TOTAL DES CREDITS DES DISCIPLINES VALIDÉES: 56

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

MI 2 (2022-2023)

		9	Session	normale		Session de remplacement					
Unité d'Enseignement	Crédit	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

		Session	n norm	ale		Sessio	on de	remplace	ment
Unité d'Enseignement	Crédit	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	PSM2216_1 11 PSM2216_2 15 13.00			13				
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

		Session normale			Session de remplacement				
Unité d'Enseignement	Crédit	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)

		Session normale			Session de remplacement				
Unité d'Enseignement	Crédit	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)

		Session normale			Session de remplacement				
Unité d'Enseignement	Crédit	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			13*				
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	MF3				
60	60	60			