

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
RELEVE DE NOTES

Licence Sciences Technologies Santé - Niveau 1
Portail Mathématiques - Informatique
Semestre 1

Année 2021/2022 - session 1

Mr. GILLES MAURIN né(e) le 22/09/2003 à MARSEILLE 05EME (13)

N° Etudiant 22104524

	ECTS	Note /20	dont pts jury	Résultat
Mathématiques 1	9	18,123		Acquis
Outils Mathématiques 1	3	20,000		Acquis
Informatique 1	9	19,340		Acquis
Initiation au Shell (Coeff. 0,1)		17,000		
Algorithmique et programmation en Python (Coeff. 0,9)		19,600		
Représentation en binaire	3	18,500		Acquis
Rédaction mathématique et informatique	3	17,750		Acquis
MTU 02I	3	14,800		Acquis
Méthodologie, bureautique		14,800		
Semestre 1	30	18,344		Admis
Classement		5/275		

DIS = dispensé pour l'année en cours

Aubière, le 11 Mai 2022

VAC = validation d'acquis

P/ Le Chef des Services Administratifs

AKIC = acquis par compensation



UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
RELEVE DE NOTES

Licence Sciences Technologies Santé - Niveau 1
Portail Mathématiques - Informatique
Semestre 2

Année 2021/2022 - session 1

Mr. GILLES MAURIN né(e) le 22/09/2003 à MARSEILLE 05EME (13)

N° Etudiant 22104524

	ECTS	Note /20	dont pts jury	Résultat
Projet informatique	3	17,300		Acquis
Mathématiques 2	9	17,600		Acquis
Outils Mathématiques 2 pour portails avec maths	3	20,000		Acquis
Informatique 2	9	18,688		Acquis
Algorithmique I (Coef. 0,5)		18,000		
Programmation en C (Coef. 0,5)		19,375		
Outils Informatiques 2 pour MI	3	19,150		Acquis
Anglais	3	16,750		Acquis
Semestre 2	30	18,206		Admis
Classement		4/300		

DIS = dispensé pour l'année en cours

VAC = validation d'acquis

AKIC = acquis par compensation

Aubière, le 27 Juin 2022

P/ Le Chef des Services Administratifs



UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE

Institut d'Informatique d'Auvergne

RELEVE DE NOTES

Licence Sciences Technologies Santé - Niveau 2
Mention Informatique
Semestre 3

Année 2022/2023 - session 1

Mr. GILLES MAURIN né(e) le 22/09/2003 à MARSEILLE 05EME (13)

N° Etudiant 22104524

	ECTS	Note /20	dont pts jury	Résultat
Système d'Information et base de données	3	18,099		Acquis
Méthodes discrètes et logique	6	14,275		Acquis
Méthodes discrètes (Coeff. 0,50)		14,500		
Logique (Coeff. 0,50)		14,050		
Algorithmique et programmation II	6	17,428		Acquis
Programmation avancée (Coeff. 0,50)		17,900		
Applicat° en ingénierie & programmat° numériq. (Coeff. 0,50)		16,955		
Mathématiques à l'usage des informaticiens	6	18,450		Acquis
Bloc A	21	16,915		
PPP Informatique	3	14,750		Acquis
Découverte des métiers de l'informatique	3	DIS		
Anglais	3	16,500		Acquis
Ecrit (Coeff. 0,50)		16,500		
Oral (Coeff. 0,50)		16,500		
Bloc B	9	15,625		
Bloc A	21	16,915		
Semestre 3	30	16,628		Admis

DIS = dispense examen au vu des études antérieures

VAC = validation d'acquis au vu des études antérieures

A K I C = a c q u i s p a r c o m p e n s a t i o n



Aubière, le 22 Fevrier 2023

Le Chef des Services Administratifs

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE

Institut d'Informatique d'Auvergne

RELEVE DE NOTES

Licence Sciences Technologies Santé - Niveau 2 Mention Informatique *Semestre 4*

Année 2022/2023 - session 1

Mr. GILLES MAURIN né(e) le 22/09/2003 à MARSEILLE 05EME (13)

N° Etudiant 22104524

	ECTS	Note /20	dont pts jury	Résultat
Algorithmique et programmation III	9	12,879		Acquis
Algorithmique (Coeff. 0,50)		15,000		
POO (Coeff. 0,50)		10,758		
Technologie du Web	6	13,688		Acquis
Technologie Web Client (Coeff. 0,50)		12,125		
Technologie Web Serveur (Coeff. 0,50)		15,250		
Implémentation Bases de Données	3	15,750		Acquis
Algorithmique géométrique	3	19,500		Acquis
Introduction à la programmation système	3	12,000		Acquis
Bloc A'	24	14,158		
Projet informatique	3	15,400		Acquis
Anglais	3	16,750		Acquis
Ecrit (Coeff. 0,50)		15,000		
Oral (Coeff. 0,50)		18,500		
Bloc B'	6	16,075		
Bloc A'	24	14,158		
Semestre 4	30	14,541		Admis

DIS = dispense examen au vu des études antérieures

VAC = validation d'acquis au vu des études antérieures

A K I C = a c q u i s p a r c o m p e n s a t i o n

Aulière, le 16 Juin 2023

P/ Le Chef des Services Administratifs



RELEVE de NOTES Semestre 5

1ère Année Ingénieur en informatique et en modélisation

Formation Initiale sous Statut d'Etudiant

GILLES MAURIN

N° I.N.E. : 110715786be

N° Etudiant : 22104524

né(e) le 22/09/2003 à MARSEILLE 05EME (13)

	COEFF	NOTES	CREDITS
UE Sciences humaines et sociales S5		17,32	5
Anglais S5	1,0	16,47	
Allemand débutant S5	1,0	17,50	
Management et organisation des entreprises	1,0	18,00	
UE Informatique S5		13,59	12
Langage c et unix	2,5	11,30	
Algorithmique et structures de données S5	2,5	11,64	
Programmation fonctionnelle	1,0	20,00	
Automates	1,0	17,75	
UE Sciences de l'ingenieur S5		13,86	8
Physique	1,0	14,36	
Transmission de données	1,0	12,78	
Traitemet du signal	1,0	10,50	
Architecture des processeurs et des ordinateurs	1,5	16,50	
UE Aide à la décision et mathématiques appliquées S5		14,41	5
Théorie des graphes	1,0	15,00	
Probabilités S5	1,0	15,10	
Analyse numérique S5	1,0	12,50	
Soutien mathematique	2,0	14,72	

MOYENNE S5 **14,42**

RESULTAT S5 **Admis (e)**

Fait à Aubière, le 10 Septembre 2024

Farouk TOUMANI
 Directeur de l'I.S.I.M.A.



RELEVE de NOTES Semestre 6

1ère Année Ingénieur en informatique et en modélisation

Formation Initiale sous Statut d'Etudiant

GILLES MAURIN

N° I.N.E. : 110715786be

N° Etudiant : 22104524

né(e) le 22/09/2003 à MARSEILLE 05EME (13)

	COEFF	NOTES	CREDITS
UE Sciences humaines et sociales S6		16,13	5
Anglais S6	1,0	16,44	
Allemand débutant S6	1,0	15,64	
Expression écrite et communication	1,0	16,30	
UE Informatique S6		15,26	9
Algorithmique et structure de données S6	1,5	17,15	
Bases de données	1,0	14,00	
Sensibilisation à la cybersécurité	1,0	15,43	
Systèmes d'exploitation	1,0	13,50	
Soutien C	0,5		
UE Sciences de l'ingénieur S6		11,22	5
TP Physique	4,0	14,70	
Automatique	6,0	8,90	
UE Aide à la décision et mathématiques appliquées S6		12,35	8
Optimisation non linéaire S6	1,0	10,40	
Calcul différentiel	1,0	11,80	
Programmation linéaire	1,0	11,45	
Analyse de données	1,0	11,00	
Probabilités S6	1,0	17,00	
Soutien mathématique S6	1,0	12,50	
UE Professionnalisation			2
Projet	Très bien		
UE Ouverture et engagement			1
Ouverture et engagement	Acquis		

RAPPEL S5 14,42

MOYENNE S6 13,81

MOYENNE ANNEE 14,11

MENTION Bien

RESULTAT ANNEE Admis

Fait à Aubière, le 10 Septembre 2024

Farouk TOUMANI
 Directeur de l'I.S.I.M.A.



RELEVE de NOTES Semestre 7

2ème Année Ingénieur en informatique et en modélisation

Filière 4 Modélisation mathématique et science des données

Formation Initiale sous Statut d'Etudiant

GILLES MAURIN

N° I.N.E. : 110715786be

N° Etudiant : 22104524

né(e) le 22/09/2003 à MARSEILLE 05EME (13)

	COEFF	NOTES	CREDITS
Tronc commun SHS		15,71	8
Anglais S7	4,0	17,64	
Dispense langue S7	4,0	DIS	
Conduite de projets informatiques	2,0	14,00	
Expression communication	2,0	15,00	
Gestion	2,0	14,25	
Tronc commun scientifique		13,86	6
C++	4,0	11,00	
Java	2,0	15,80	
Réseaux	2,0	14,50	
UML	2,0	17,00	
UE Science des données		13,81	5
Apprentissage statistique	2,0	10,50	
Bases de données et fouille de données	2,0	16,00	
Matlab	2,0	15,00	
Methode pour l'IA	2,0	13,75	
UE Calcul scientifique		11,73	5
Elements finis	4,0	12,80	
Integration et distributions	4,0	3,30	
Methodes de différences finies	2,0	18,00	
UE Recherche opérationnelle et optimisation		15,27	5
Recherche opérationnelle II TP	2,0	14,50	
Recherche opérationnelle I Théorie	2,0	18,00	
Programmation Dynamique	2,0	13,60	
Optimisation	2,0	15,00	
UE Ouverture et engagement			1
Ouv. et eng. Acquis			
MOYENNE GENERALE SEM 7		14,11	
RESULTAT S7	Admis (e)		30

Fait à Aubière, le 18 Fevrier 2025

Farouk TOUMANI
 Directeur de l'I.S.I.M.A.



NB : le Stage se terminant en Septembre, tous les Etudiants ont leur résultat en 2ème Session.