



UNIVERSITÉ
CAEN
NORMANDIE

RELEVÉ DE NOTES ET RESULTATS

Page : 1 / 2

Session 1

LETELLIER Guillaume

N° Etudiant : 21804030

INE : 070310858HH

Né le : 26 juillet 2000

à : CAEN (014)

inscrit en **Master 1A Informatique**

Notes et résultats

	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Crédits
SEMESTRE 1 M1 Info	17.018 /20		Admis	S1 2021/22	30
INF7A Anglais et communication 1	11.6 /20		Admis	S1 2021/22	3
Anglais S1	11.4 /20			S1 2021/22	
Communication S1	12 /20			S1 2021/22	
INF7C Culture scientifique et informatique	16 /20		Admis	S1 2021/22	2
INF7D Mathématiques pour l'informatique	16.933 /20		Admis	S1 2021/22	4
Maths pour info CC	19 /20			S1 2021/22	
Maths pour info CT					
INF7E Calcul et programmation parallèle et distribuée	19.333 /20		Admis	S1 2021/22	4
Calcul, program. CC	20 /20			S1 2021/22	
Calcul, program. CT	19 /20			S1 2021/22	
INF7F Réseaux et système	19 /20		Admis	S1 2021/22	4
Réseaux et système CC	19 /20			S1 2021/22	
Réseaux et système CT	19 /20			S1 2021/22	
OPTION parcours Image, Données Multimédia (IDM)	17.128 /20			S1 2021/22	
IDM7G4 Graphes et recherche arborescente	16.833 /20		Admis	S1 2021/22	4
Graphes rech. arbo. CC	20 /20			S1 2021/22	
Graphes rech. arbo. CT	15.25 /20			S1 2021/22	
IDM7G3 Ingénierie des langues	17.5 /20		Admis	S1 2021/22	4
Ingénierie langues CC	14.5 /20			S1 2021/22	
Ingénierie langues CT	19 /20			S1 2021/22	
IDM7G1 Analyse numérique et calcul spécifique	17.333 /20		Admis	S1 2021/22	3
An. num calc. spéc. CC	19 /20			S1 2021/22	
An. num calc. spéc. CT	16.5 /20			S1 2021/22	
IDM7G2 Analyse fonctionnelle	16.667 /20		Admis	S1 2021/22	2

Fait à CAEN, le 9 mai 2022

Le Directeur de l'U.F.R.

Le directeur de l'UFR des sciences
Mohamed Didi Biha

Mohamed Didi Biha



RELEVÉ DE NOTES ET RESULTATS

Page : 2 / 2

Session 1

LETELLIER Guillaume

N° Etudiant : 21804030

INE : 070310858HH

Né le : 26 juillet 2000

à : CAEN (014)

inscrit en **Master 1A Informatique**

Notes et résultats

	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Crédits
An. fonctionnelle CC	16 /20			S1 2021/22	
An. fonctionnelle CT	17 /20			S1 2021/22	
SEMESTRE 2 M1 Info	16.847 /20		Admis	S1 2021/22	30
INF8A Anglais-communication	14 /20		Admis	S1 2021/22	3
Anglais S2	12.5 /20			S1 2021/22	
Communication S2	17 /20			S1 2021/22	
INF8C Bases de données non traditionnelles	18.1 /20		Admis	S1 2021/22	4
INF8D Complexité et calculabilité	20 /20		Admis	S1 2021/22	4
Complexité et calculabilité CC	20 /20			S1 2021/22	
Complexité et calculabilité CT	20 /20			S1 2021/22	
INF8E Travail personnel encadré	18 /20		Admis	S1 2021/22	7
OPTION parcours IDM	15.417 /20			S1 2021/22	
IDM8G2 Apprentissage artificiel	15.75 /20		Admis	S1 2021/22	4
Apprentissage artificiel CC	19 /20			S1 2021/22	
Apprentissage artificiel CT	12.5 /20			S1 2021/22	
IDM8G3 Analyse de données	16 /20		Admis	S1 2021/22	4
Analyse de données CC	18 /20			S1 2021/22	
Analyse de données CT	15 /20			S1 2021/22	
IDM8G1 Synthèse d'images	14.5 /20		Admis	S1 2021/22	4

Résultat global

Résultat d'admission :	16.933 /20	Admis	Très Bien	60
------------------------	------------	-------	-----------	----

Fait à CAEN, le 9 mai 2022
Le Directeur de l'U.F.R.

Le directeur de l'UFR des sciences
Mohamed Didi Biha



Mohamed Didi Biha