

RELEVÉ DE NOTES ET RESULTATS

Session 1

Monsieur Fatulla BASHIROV

N° Etudiant : 22121900

INE : 213046532KH

Né le : 7 janvier 2004

à : NUR SULTAN (KAZAKHSTAN)

inscrit en **UFAZ Semestre 1**

Notes et résultats

	Note/Barème	Résultat	Session	Crédits
Basic mathematics 1	18 /20	Acquis	S1 2021/22	3
Basic physics 1	13.533 /20	Acquis	S1 2021/22	3
Basic chemistry 1	14.5 /20	Acquis	S1 2021/22	3
Intro to computer Sc 1	17.438 /20	Acquis	S1 2021/22	4
French language	17.969 /20	Acquis	S1 2021/22	2
English language	15.45 /20	Acquis	S1 2021/22	4
Working methodology	15.5 /20	Acquis	S1 2021/22	1

Résultat global

Résultat d'admission :	16.054 /20	Admis	20
------------------------	------------	-------	----

Fait à Strasbourg, le 11 mai 2022
Le Directeur de la Faculté de Physique et Ingénierie



Luc HEBRARD

Vous pouvez contester cette décision en formant un recours devant le tribunal administratif de Strasbourg. Ce recours contentieux doit être formé dans un délai de 2 mois à compter de la réception de ce document.

Avis important : Il ne peut être délivré qu'un seul exemplaire du présent relevé. Aucun duplicata ne sera fourni.

RELEVÉ DE NOTES ET RESULTATS

Session 1

Monsieur Fatulla BASHIROV

N° Etudiant : 22121900

INE : 213046532KH

Né le : 7 janvier 2004

à : NUR SULTAN (KAZAKHSTAN)

inscrit en **UFAZ Semestre 2**

Notes et résultats

	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Crédits
Basic physics 2	16.752 /20			S1 2021/22	3
Basic chemistry 2	14.305 /20			S1 2021/22	3
Intro to computer Sc 2	15 /20			S1 2021/22	3
French language	15.188 /20			S1 2021/22	2
English language	16.429 /20			S1 2021/22	2
Study project	17 /20			S1 2021/22	2
Basic geosciences	15.92 /20			S1 2021/22	2
Basic mathematics 2	18.273 /20			S1 2021/22	3

Résultat global

Résultat d'admission :	16.103 /20	Admis	20
------------------------	------------	-------	----

Fait à Strasbourg, le 14 septembre 2022
Le Directeur de la Faculté de Physique et Ingénierie



Luc HEBRARD

Vous pouvez contester cette décision en formant un recours devant le tribunal administratif de Strasbourg. Ce recours contentieux doit être formé dans un délai de 2 mois à compter de la réception de ce document.

Avis important : Il ne peut être délivré qu'un seul exemplaire du présent relevé. Aucun duplicata ne sera fourni.

RELEVÉ DE NOTES ET RESULTATS

Session 1

Monsieur Fatulla BASHIROV

N° Etudiant : 22121900

INE : 213046532KH

Né le : 7 janvier 2004

à : NUR SULTAN (KAZAKHSTAN)

inscrit en **Sem 1 Computer sciences**

Notes et résultats

	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Crédits
Chemistry 1	15.88 /20		Acquis	S1 2022/23	6
Architecture of matter 1	14.31 /20			S1 2022/23	
High education methodologies	17.7 /20		Acquis	S1 2022/23	2
High education methodo	17.7 /20			S1 2022/23	
Language	13.578 /20		Acquis	S1 2022/23	4
English language	14.625 /20			S1 2022/23	
French language	12.53 /20			S1 2022/23	
Mathematics 1	16.5 /20		Acquis	S1 2022/23	6
Computer science 1	17.8 /20		Acquis	S1 2022/23	3
Mathematics for sciences1	16.5 /20			S1 2022/23	
Object oriented programming	19 /20		Acquis	S1 2022/23	3
Physics	11.45 /20		Acquis	S1 2022/23	6
Mechanics 1	9.25 /20			S1 2022/23	
Thermodynamics 1	12.6 /20			S1 2022/23	
Electrostatic	12.5 /20			S1 2022/23	

Résultat global

Résultat d'admission :	15.436 /20	Admis	30
------------------------	------------	-------	----

Fait à Strasbourg, le 2 juin 2023

Le Directeur de l'UFR de Mathématiques et d'Informatique



Michaël GUTNIC

Vous pouvez contester cette décision en formant un recours devant le tribunal administratif de Strasbourg. Ce recours contentieux doit être formé dans un délai de 2 mois à compter de la réception de ce document.

Avis important : Il ne peut être délivré qu'un seul exemplaire du présent relevé. Aucun duplicata ne sera fourni.

RELEVÉ DE NOTES ET RESULTATS

Session 1

BASHIROV Fatulla

N° Etudiant : 22121900

INE : 213046532KH

Né(e) le : 7 janvier 2004

à : NUR SULTAN (KAZAKHSTAN)

inscrit(e) en : **Sem 2 Computer sciences**

Notes et résultats

	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Crédits
Language2	15.595 /20		Acquis	S1 2022/23	4
English language	16.56 /20			S1 2022/23	
French language	14.63 /20			S1 2022/23	
Humanities 2	20 /20		Acquis	S1 2022/23	2
Mathematics 2	14.83 /20		Acquis	S1 2022/23	6
Data structure algorithms	14.5 /20		Acquis	S1 2022/23	6
Computer Architecture	18.17 /20		Acquis	S1 2022/23	3
Physics 2	15.11 /20		Acquis	S1 2022/23	6
Vibrations waves optics	12.25 /20			S1 2022/23	
Physics lab training Phys	17.97 /20			S1 2022/23	
UE3 Computer science 2	16.1 /20			S1 2022/23	3

Résultat global

Résultat d'admission :	15.728 /20		Admis		30
------------------------	------------	--	-------	--	----

Fait à Strasbourg, le 4 octobre 2024

Le Directeur de l'UFR de Mathématiques et d'Informatique



Michaël GUTNIC

Vous pouvez contester cette décision en formant un recours devant le tribunal administratif de Strasbourg. Ce recours contentieux doit être formé dans un délai de 2 mois à compter de la réception de ce document.

Avis important : Il ne peut être délivré qu'un seul exemplaire du présent relevé. Aucun duplicata ne sera fourni.

Session 1

Monsieur Fatulla BASHIROV

N° Etudiant : 22121900

INE : 213046532KH

Né le : 7 janvier 2004

à : NUR SULTAN (KAZAKHSTAN)

inscrit en **Semestre 3 Computer sciences**
Notes et résultats

	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Crédits
Language 3	16.917 /20		Acquis	S1 2023/24	3
Mathematics 3	18.375 /20		Admis	S1 2023/24	5
Computer Science 3	16.902 /20		Acquis	S1 2023/24	15
Software Engineering	19.08 /20			S1 2023/24	
Signal processing	14.6 /20			S1 2023/24	
Back-end Web Programming	15.08 /20			S1 2023/24	
Systems programming	18 /20			S1 2023/24	
IP Network	17.75 /20			S1 2023/24	
Physics 3	15.836 /20		Acquis	S1 2023/24	7
Electricity	13.74 /20			S1 2023/24	
Electromagnetism	17.233 /20			S1 2023/24	

Résultat global

Résultat d'admission :	16.9 /20	Elément acquis	30
------------------------	----------	----------------	----

Fait à Strasbourg, le 19 février 2024
 Le Directeur de l'UFR de Mathématiques et d'Informatique



Michaël GUTNIC

Vous pouvez contester cette décision en formant un recours devant le tribunal administratif de Strasbourg. Ce recours contentieux doit être formé dans un délai de 2 mois à compter de la réception de ce document.

Avis important : Il ne peut être délivré qu'un seul exemplaire du présent relevé. Aucun duplicata ne sera fourni.

Université

de Strasbourg

RELEVÉ DE NOTES ET RESULTATS

Page : 1 / 1

Session 1

BASHIROV Fatulla

N° Etudiant : 22121900

INE : 213046532KH

Né(e) le : 7 janvier 2004

à : NUR SULTAN (KAZAKHSTAN)

inscrit(e) en : **Semestre 4 Computer sciences**

Notes et résultats

	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Crédits
Language 4	11.875 /20		Admis	S1 2023/24	3
Mathematics 4	17 /20		Admis	S1 2023/24	5
Computer Science 4	14.945 /20		Acquis	S1 2023/24	11
Data structure&Algorithms	15.22 /20			S1 2023/24	
Artificial Intelligence	13.267 /20			S1 2023/24	
Object oriented program	16.165 /20			S1 2023/24	
Professional preparation	28.5 /30		Acquis	S1 2023/24	3
Soft Skills	19 /20			S1 2023/24	
Student-Led project	18.064 /20		Acquis	S1 2023/24	3
Physics 4	16.7 /20		Acquis	S1 2023/24	5
Electricity & electronics	15.6 /20			S1 2023/24	
Physics lab training/physics 3&4	17.8 /20			S1 2023/24	

Résultat global

Résultat d'admission :	15.99 /20	Elément acquis	30
------------------------	-----------	----------------	----

Fait à Strasbourg, le 5 septembre 2024
Le Directeur de l'UFR de Mathématiques et d'Informatique



Michaël GUTNIC

Vous pouvez contester cette décision en formant un recours devant le tribunal administratif de Strasbourg. Ce recours contentieux doit être formé dans un délai de 2 mois à compter de la réception de ce document.

Avis important : Il ne peut être délivré qu'un seul exemplaire du présent relevé. Aucun duplicata ne sera fourni.

ACADEMIC TRANSCRIPT

S.N.P: BASHIROV FATULLA VAGIF
Specialty: Computer Science
Language of instruction: English
Enrollment year: 2021

Date of birth: 07.01.2004
Tuition status: Governmental basis
Degree: Bachelor
Date of issue: 08.07.2025

Course title	Credits	Score	Grade
2021 - 2022. Semester 1			
UE 101 Basic Mathematics 1	3	18.000	A
UE 102 Basic Physics 1	3	13.533	A
Languages 1	6	16.290	A
– UE105 French language		17.969	
– UE106 English language		15.450	
UE 103 Basic Chemistry 1	3	14.500	A
UE 104 Introduction to CS 1	4	17.438	A
– System, Algorithms and Programming		17.438	
UE107 Working methodology	1	15.500	A
	20	16.054	A
2021 - 2022. Semester 2			
UE 201 Basic Mathematics 2	3	18.273	A
UE 202 Basic Physics 2	3	16.752	A
Languages 2	4	15.808	A
– UE205 French language		15.188	
– UE206 English language		16.429	
UE 203 Basic Chemistry 2	3	14.305	A
UE 204 Introduction to CS 2	3	15.000	A
UE207 Study Project	2	17.000	A
UE208 Basic Geosciences	2	15.921	A
	20	16.103	A
	CGPA	16.079	A
2022 - 2023. Semester 1			
UE301 Mathematics 1	6	16.500	A
UE302 Physics 1	6	11.450	D
– Solid & fluid mechanics 1		9.250	
– Thermodynamics 1		12.600	
– Electrostatics		12.500	
UE 303 Chemistry 1	6	15.880	A
– AOM1		14.310	
– TOM1		17.330	
– Experimental chemistry		16.000	
UE 305 Humanities 1	2	17.700	A
UE 306 LANGUAGES	4	13.580	A
– English language		14.625	
– French language		12.530	
UE 304 Computer science 1 Front-end Web programming	3	17.800	A
UE308 Object Oriented Programming 1	3	19.000	A
	30	15.440	A
2022 - 2023. Semester 2			
UE401 Mathematics 2	6	14.833	A
UE402 Physics 2	6	15.113	A
– Vibrations, waves and optics		12.253	
– Physics lab training/Physics 1&2		17.973	
UE 404 LANGUAGES 2	4	15.594	A
– English language 2		16.563	
– French language 2		14.625	
UE 405 Humanities 2	2	20.000	A
UE 408 Data Structures and Algorithms	6	14.500	A
UE 403 Computer science 2:Database	3	16.100	A
UE 409 Computer Architecture	3	18.167	A
	30	15.729	A
	CGPA	15.584	A

Course title	Credits	Score	Grade
2023 - 2024. Semester 1			
UE 501 Mathematics 3	5	18.375	A
UE 502 Physics 3	5	15.836	A
– Electromagnetism		17.233	
– Electricity for CS and CE		13.740	
UE 504 Languages 3	3	16.917	A
Computer Science 3	15	16.902	A
– Software Engineering		19.080	
– Signal Processing		14.600	
– Systems Programming		18.000	
– IP Networks		17.750	
– Back-end Web Programming		15.080	
	28	16.900	A
2023 - 2024. Semester 2			
UE601 Mathematics 4	5	17.000	A
UE602 Physics 4	5	16.700	A
– Electronics		15.600	
– Physics Lab 2		17.800	
Computer Sciences 4	11	14.945	A
– Data Structure and Algorithms 2		15.220	
– Object Oriented Programming 2		16.165	
– Artificial Intelligence		13.267	
Professional preparation 1	3	19.000	A
Student-Led project	3	18.064	A
UE603 Languages 4	3	11.875	C
	30	15.990	A
	CGPA	16.445	A
2024 - 2025. Semester 1			
Computer Sciences 5a	10	15.367	A
– Parallel Programming		17.500	
– Software Certification		13.750	
– Cloud Computing		14.850	
Computer Sciences 5b	14	15.954	A
– Operating systems architectures		15.591	
– Mobile application development		16.600	
– Combinatorics, Probabilities and Statistics		15.800	
Language 5	3	16.906	A
Professional preparation 2	3	17.667	A
	30	16.025	A
2024 - 2025. Semester 2			
Computer science 6	12	17.575	A
– Introduction to machine learning		17.500	
– Computer vision		19.000	
– Statistical thinking and Data analysis		16.000	
– Security		17.800	
Professional preparation 3	3	19.000	A
Internship	15	18.760	A
	30	18.310	A
	CGPA	17.168	A
		16.319	A
CGPA for 8 semesters:	/100	100	A

Acting Vice-rector for Academic Affairs

Rza Mammadov

Secretary General

Martin Godon

GRADE CONVERSION TABLE

LETTER GRADE	SCORE OVER 20	SCORE OVER 100
A (Excellent)	16.0 - 20	100
A (Excellent)	14.0 - 15.99	98
A (Excellent)	13.5 - 13.99	95
B (Very good)	13.0 - 13.49	90
B (Very good)	12.5 - 12.99	85
C (Good)	12.0 - 12.49	80
C (Good)	11.5 - 11.99	75
D (Adequate)	11.0 - 11.49	70
D (Adequate)	10.5 - 10.99	65
E (Satisfactory)	10.1 - 10.49	60
E (Satisfactory)	10	51
F (Fail)	0 - 9.99	49