Année universitaire 2022/2023

Session 1

JOLLIOT Maxime 11B Route de Norges 21490 BRETIGNY Page: 1 / 2

JOLLIOT Maxime

N° Etudiant : 22103499

INE: 081171988 D

Né le: 29 juin 2002

à: DIJON (021)

a obtenu les notes suivantes :

inscrit en L1 Sciences et techniques

	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Crédits Rang
Semestre 1	15.171 /20		Admis	S1 2022/23	30
Parcours Physique Chimie	15.171 /20		Admis	S1 2022/23	30
Chim1A : Chimie atomistique	14.542 /20		Admis	S1 2022/23	6
Atomistique CC	14.15 /20			S1 2022/23	
Chimie Atomistique TP	16.5 /20			S1 2022/23	
Phys1A1 : Physique générale 1 partie 1	17.5 /20		Admis	SI 2022/23	3
Physique générale CC	17.5 /20			S1 2022/23	
Phys1A2 : Physique générale 1 partie 2	14.75 /20		Admis	S1 2022/23	3
Physique générale CC	14.75 /20			S1 2022/23	
Phys1B : Expérience de physique	13.5 /20		Admis	S1 2022/23	3
Examen TP	13.5 /20			S1 2022/23	
Chim1B ; Chimie générale	13.2 /20		Admis	S1 2022/23	1.5
Chimie générale CC	13.2 /20			S1 2022/23	
MaPC1A : Math pour la physique et la chimie 1	14.5 /20		Admis	S1 2022/23	6
Maths pour physique chimie CC	14.5 /20			S1 2022/23	
Maths Physique Chimie CT	14.5 /20			SI 2022/23	
MaPC1B Techniques mathématiquespour la physique et la chimie	18.25 /20		Admis	S1 2022/23	3
Techniques maths pour PC CC	18.25 /20			S1 2022/23	
Phys1C : Introduction à la mécanique des fluides	15.9 /20		Admis	S1 2022/23	3
Intro CC	15.3 /20			S1 2022/23	
Introduction à la mécanique des fluid CT	16.5 /20			S1 2022/23	
Chim1C : Chimie organique	14.25 /20		Admis	S1 2022/23	1.5
Chimie Organique CC	14.25 /20			S1 2022/23	
Semestre 2	14.426 /20		Admis	\$1 2022/23	30

Fait à DIJON, le 20 février 2025 L'Assesseur à la pédagogie de l'UFR Sciences et Techniques



Page: 2 / 2

Année universitaire 2022/2023

Session 1

JOLLIOT Maxime 11B Route de Norges 21490 BRETIGNY

JOLLIOT Maxime

N° Etudiant: 22103499

INE: 081171988 D

Né le: 29 juin 2002

à: DIJON (021)

inscrit en L1 Sciences et techniques

a obtenu les notes suivantes :

	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Crédits Rang
Parcours PC	14.426 /20		Admis	S1 2022/23	30
Anglais	11.6 /20		Admis	S1 2022/23	3
Anglais CC	11.6 /20			S1 2022/23	
Entrepreneuriat	17 /20		Admis	S1 2022/23	3
Chim 2A: Thermodynamique chimique	13.95 /20		Admis	S1 2022/23	6
Thermodynamique chimique CC	14.8 /20			S1 2022/23	
Thermodynamique chimique TP	12.25 /20			S1 2022/23	
Chim 2C : Cinétique chimíque	15.6 /20		Admis	S1 2022/23	1.5
Cinétique chimique CC	15.6 /20			S1 2022/23	
MaPC2A: Math pour la physique et la chimie 2	12 /20		Admis	S1 2022/23	6
Math pour physique et chimie 2 CC	12 /20			S1 2022/23	
Math pour physique et chimie 2 CT	12 /20			S1 2022/23	
Chim 2B : Chimie organique	12.958 /20		Admis	S1 2022/23	3
Chimie organique CC	15 /20			S1 2022/23	
Chimie organique TP	12.625 /20			S1 2022/23	
Chimie organique CT	12.5 /20			S1 2022/23	
Phys2A : Physique générale	18.25 /20		Admis	S1 2022/23	5
Physique générale CC	18.25 /20			S1 2022/23	
Phys 2B : Expériences de physique	15.1 /20		Admis	S1 2022/23	2.5
Examen TP	15.1 /20			S1 2022/23	
L1 Sciences et techniques	14.799 /20		Admis	S1 2022/23	60 18/242
Moyenne 1ère année Licence	14.799 /20		Admis	S1 2022/23	
Résultat d'admission Session 1	14.799/20		Admis	Bien	60

Fait à DIJON, le 20 février 2025 L'Assesseur à la pédagogie de l'UFR Sciences et Techniques



Page: 1 / 3

Année universitaire 2023/2024

Session 1

JOLLIOT Maxime 11B Route de Norges 21490 BRETIGNY

JOLLIOT Maxime

N° Etudiant: 22103499

INE: 081171988 D

Né le: 29 juin 2002

à: DIJON (021)

inscrit en L2 Sciences et techniques a obtenu les notes suivantes :

	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Mention Crédits Rang
Semestre 3	13.784 / 20		Admis	S1 2023/24	30 16/196
Parcours Physique Chimie	13.784 /20		Admis	S1 2023/24	30
Anglais	11.1 /20		Admis	S1 2023/24	3
Anglais CC	11.1 /20			S1 2023/24	
Chim3A: Equilibres chimiques en solution	12.202/20		Admis	S1 2023/24	6
Equilibres chimiques en solution - CC	14 /20			S1 2023/24	
Equilibres chimiques en solution - TP	11.46 /20			S1 2023/24	
Equilibres chimiques en solution -CT	11.25 /20			SI 2023/24	
Chim3B : Diagrammes de phases	13.975/20		Admis	S1 2023/24	6
Diagrammes de phases - CC	18 /20			S1 2023/24	
Diagrammes de phases - TP	15.6 /20			S1 2023/24	
Chim3B CT	10.75 /20			S1 2023/24	
Chim3C : Chimie inorganique	13.167 / 20		Admis	S1 2023/24	3
Chimie inorganique - CC	12.75 /20			SI 2023/24	
Chimie inorganique - TP	14 /20			S1 2023/24	
MAPC3A : Mahs pour la physique et la chimie	14.667/20		Admis	SI 2023/24	6
Mahs pour la physique et la chimie - CC	16 /20			SI 2023/24	
Mahs pour la physique et la chimie - CT	14 /20			S1 2023/24	
Phys3A : Introduction à l'électro-magnétisme	15.94 / 20		Admis	S1 2023/24	6
Introduction à l'électro-magnétisme - CC	16.82 /20			S1 2023/24	
Introduction à l'électro-magnétisme - CT	15.5 /20			S1 2023/24	
Semestre 4	15.017 / 20		Admis	S1 2023/24	30
Chim4A : Chimie organique 1	16.15/20	- TOTAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND	Admis	S1 2023/24	6
Chimie organique 1 - CC	15.8 /20			S1 2023/24	

Fait à DIJON, le 20 février 2025 L'Assesseur à la pédagogie de l'UFR Sciences et Techniques



UNIVERSITE DE DIJON 20 février 2025

RELEVE DE NOTES ET RESULTATS

Page: 2 / 3

Année universitaire 2023/2024

Session 1

JOLLIOT Maxime 11B Route de Norges 21490 BRETIGNY

JOLLIOT Maxime

N° Etudiant: 22103499

INE: 081171988 D

Né le : 29 juin 2002

à: DIJON (021)

a obtenu les notes suivantes :

inscrit en L2 Sciences et techniques

	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Mention Crédits Rang
Chimie organique 1 - CT	16.5 /20			S1 2023/24	
Chim4B : Techniques spectroscopiques et synthèses organiques	14.017 / 20		Admis	S1 2023/24	3
Techniques spectroscopiques et synthèses organiques - CC	12.25 /20			SI 2023/24	
Techniques spectroscopiques et synthèses organiques - TP	15.3 /20			S1 2023/24	
Techniques spectroscopiques et synthèses organiques -CT	13.75 /20			S1 2023/24	
Chim4C : Introduction à la chimie des polymères	11.725 / 20		Admis	S1 2023/24	3
Introduction à la chimie des polymères - TP	11.7 <i> </i> 20			S1 2023/24	
Introduction à la chimie des polymères- CT	11.75 /20			SI 2023/24	
Chim4D : Chimie organique 2	14.75/20		Admis	S1 2023/24	3
Chimie organique 2 - CC	15.25 /20			S1 2023/24	
Chimie organique 2 - CT	14.25 /20			S1 2023/24	
Phys4A: Optique instrumentale et ondes	14.395/20		Admis	S1 2023/24	6
Optique instrumentale et ondes - CC	16.83 /20			S1 2023/24	
Optique instrumentale et ondes - TP	12.75 /20			S1 2023/24	
Optique instrumentale et ondes - CT	14 /20			SI 2023/24	
Phys4B : Thermodynamique physique	16.875/20		Admis	S1 2023/24	6
Thermodynamique physique - CC	18.5 /20			S1 2023/24	
Thermodynamique physique - CT	15.25 /20			SI 2023/24	
Phys4C : Optique matricielle et photométrie	14.833 / 20		Admis	S1 2023/24	3
Optique matricielle et photométrie - CC	16.5 /20			S1 2023/24	
Optique matricielle et photométrie - CT	14 /20			S1 2023/24	
L2 Sciences et techniques	14.401 / 20		Admis	S1 2023/24	B 60 12/188
Moyenne annuelle L2	14.401 / 20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Admis	S1 2023/24	WERNAME TO SERVICE STATE OF THE SERVICE STATE STATE OF THE SERVICE STATE STATE STATE OF THE SERVICE STATE STATE OF THE SERVICE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE ST

Fait à DIJON, le 20 février 2025 L'Assesseur à la pédagogie de l'UFR Sciences et Techniques



FINOT Christophe

Avis important : Il ne peut être délivré qu'un seul exemplaire du présent relevé de note. Les CT se sont déroulés en présentiel.

UNIVERSITE DE DIJON 20 février 2025

RELEVE DE NOTES ET RESULTATS

Page: 3 / 3

Année universitaire 2023/2024

Session 1

JOLLIOT Maxime 11B Route de Norges 21490 BRETIGNY

JOLLIOT Maxime

N° Etudiant: 22103499

INE: 081171988 D

Né le : 29 juin 2002

à: DIJON (021)

a obtenu les notes suivantes :

Résultat d'admission Session 1

inscrit en L2 Sciences et techniques

14.401/20

Admis

Bien

60

Fait à DIJON, le 20 février 2025 L'Assesseur à la pédagogie de l'UFR Sciences et Techniques

Page: 1 / 1

Année universitaire 2024/2025

Session 1

JOLLIOT Maxime

N° Etudiant : 22103499

INE: 081171988 D

Né le: 29 juin 2002

à: DIJON (021)

inscrit en Licence 3 Phys parcours Physique Fondamentale & Applications

a obtenu les notes suivantes :

	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Crédits ,
Semestre 5 L3 PFA	17.201 /20		Admis	S1 2024/25	30
PHYS5A ondes & vibrations	17.5 /20		Admis	SI 2024/25	6
PHYS5A CC	17.25 /20			S1 2024/25	1
PHYS5A EP	18 /20			SI 2024/25	
PHYS5B TP de physique 1	16.18 /20		Admis	S1 2024/25	5.5
PHYS5B EP	16.18 /20			S1 2024/25	
PHYS5C chaine mesures phy	15.5 /20		Admis	S1 2024/25	5.5
PHYS5C CC	14.5 /20			S1 2024/25	1 3
PHYS5C CT	17 /20			S1 2024/25	i
PHYS5C EP	14 /20			S1 2024/25	
PHYS5D outils math & num	18.175 /20		Admis	S1 2024/25	6
PHYS5D CC	19.2 /20			S1 2024/25	T
PHYS5D CT	20 /20			S1 2024/25	I
PHYS5D EP	13.5 /20			S1 2024/25	
PHYS5E physique quantique	18.25 /20		Admis	S1 2024/25	7
PHYS5E CC	18 /20			S1 2024/25	Ţ
PHYS5E CT	18.5 /20			S1 2024/25	1

Résultat d'admission Session 1

Fait à DIJON, le 4 février 2025 L'Assesseur à la pédagogie de l'UFR Sciences et Techniques



Page: 1 /

Année universitaire 2024/2025

Session 1

JOLLIOT Maxime 11B Route de Norges 21490 BRETIGNY

JOLLIOT Maxime

N° Etudiant: 22103499

INE: 081171988 D

Né le: 29 juin 2002

à: DIJON (021)

inscrit en Licence 3 Phys parcours Physique Fondamentale & Applications

a obtenu les notes suivantes :

	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Crédits
Semestre 5 L3 PFA	17.201 /20		Admis	S1 2024/25	30
PHYS5A ondes & vibrations	17.5 /20		Admis	S1 2024/25	6
PHYS5A CC	17.25 /20			S1 2024/25	
PHYS5A EP	18 /20			S1 2024/25	
PHYS5B TP de physique 1	16.18 /20		Admis	S1 2024/25	5.5
PHYS5B EP	16.18 /20			S1 2024/25	
PHYS5C chaine mesures phy	15.5 /20		Admis	S1 2024/25	5.5
PHYS5C CC	14.5 /20			S1 2024/25	
PHYS5C CT	17 /20			S1 2024/25	
PHYS5C EP	14 /20			S1 2024/25	j.
PHYS5D outils math & num	18.175 <i> </i> 20		Admis	S1 2024/25	6
PHYS5D CC	19.2 /20		•	S1 2024/25	
PHYS5D CT	20 /20			S1 2024/25	
PHYS5D EP	13.5 /20			SI 2024/25	
PHYS5E physique quantique	18.25 /20		Admis	S1 2024/25	7
PHYS5E CC	18 /20			S1 2024/25	
PHYS5E CT	18.5 /20			S1 2024/25	
Semestre 6 L3 PFA	15.974 / 20		Admis	S1 2024/25	30
PHYS6A optiq ondulatoire	18.813 /20		Admis	S1 2024/25	6
PHYS6A CC	18.5 /20			S1 2024/25	
PHYS6A CT	20 /20			S1 2024/25	
PHYS6A EP	15 /20			S1 2024/25	
PHYS6C physique appliquée	11.5 /20		Admis	S1 2024/25	2.5
PHYS6C CÇ	11.5 /20			S1 2024/25	

Fait à DIJON, le 5 juin 2025 L'Assesseur à la pédagogie de l'UFR Sciences et Techniques



2 / 2

Page:

RELEVE DE NOTES ET RESULTATS

Année universitaire 2024/2025

Session 1

JOLLIOT Maxime 11B Route de Norges 21490 BRETIGNY

JOLLIOT Maxime

N° Etudiant: 22103499

INE: 081171988 D

Né le : 29 juin 2002

à: DIJON (021)

inscrit en Licence 3 Phys parcours Physique Fondamentale & Applications

a obtenu les notes suivantes :

	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Crédits
PHYS6D thermo mat condens	16.657 /20		Admis	S1 2024/25	7
PHYS6D CC	16.75 /20			SI 2024/25	
PHYS6D CT	16.5 /20			SI 2024/25	
PHYS6D EP	16.7 /20			S1 2024/25	
PHYS6E TP de physique 2	15 /20		Admis	S1 2024/25	3
PHYS6E EP	15 /20			SI 2024/25	
PHYS6F phy quantiq solide	17.809 /20		Admis	S1 2024/25	3.5
PHYS6F CC	18 /20			S1 2024/25	
PHYS6F CT	17.33 /20			SI 2024/25	
PHYS6F EP	18 /20			SI 2024/25	
PHYS6G phy photo nanotec	14.375 /20		Admis	SI 2024/25	2
PHYS6G CC	9.5 /20			SI 2024/25	
PHYS6G EP	16 /20			SI 2024/25	
TRANS6A anglais	12.3 /20		Admis	SI 2024/25	3
TRANSA CCI	12.3 /20			SI 2024/25	
TRANS6B travail recherche	16 /20		Admis	SI 2024/25	3
TRANS6B EP	16 /20			S1 2024/25	
Résultat d'admission Session 1	16.588/20		Admis	Très Bien	180

Fait à DIJON, le 5 juin 2025 L'Assesseur à la pédagogie de l'UFR Sciences et Techniques

