

RELEVÉ DE NOTES ET RESULTATS

Page : 1 / 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)

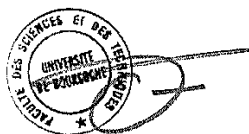
inscrit en **L1 Sciences et techniques**

a obtenu les notes suivantes :

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

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

RELEVÉ DE NOTES ET RESULTATS

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	SI 2022/23	30
Anglais	11.6 /20		Admis	SI 2022/23	3
Anglais CC	11.6 /20			SI 2022/23	
Entrepreneuriat	17 /20		Admis	SI 2022/23	3
Chim 2A : Thermodynamique chimique	13.95 /20		Admis	SI 2022/23	6
Thermodynamique chimique CC	14.8 /20			SI 2022/23	
Thermodynamique chimique TP	12.25 /20			SI 2022/23	
Chim 2C : Cinétique chimique	15.6 /20		Admis	SI 2022/23	1.5
Cinétique chimique CC	15.6 /20			SI 2022/23	
MaPC2A : Math pour la physique et la chimie 2	12 /20		Admis	SI 2022/23	6
Math pour physique et chimie 2 CC	12 /20			SI 2022/23	
Math pour physique et chimie 2 CT	12 /20			SI 2022/23	
Chim 2B : Chimie organique	12.958 /20		Admis	SI 2022/23	3
Chimie organique CC	15 /20			SI 2022/23	
Chimie organique TP	12.625 /20			SI 2022/23	
Chimie organique CT	12.5 /20			SI 2022/23	
Phys2A : Physique générale	18.25 /20		Admis	SI 2022/23	5
Physique générale CC	18.25 /20			SI 2022/23	
Phys 2B : Expériences de physique	15.1 /20		Admis	SI 2022/23	2.5
Examen TP	15.1 /20			SI 2022/23	
L1 Sciences et techniques	14.799 /20		Admis	SI 2022/23	60 18/242
Moyenne 1ère année Licence	14.799 /20		Admis	SI 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



FINOT Christophe

RELEVÉ DE NOTES ET RESULTATS

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	SI 2023/24		30	16/196
Parcours Physique Chimie	13.784 /20		Admis	SI 2023/24		30	
Anglais	11.1 /20		Admis	SI 2023/24		3	
Anglais CC	11.1 /20			SI 2023/24			
Chim3A : Equilibres chimiques en solution	12.202 /20		Admis	SI 2023/24		6	
Equilibres chimiques en solution - CC	14 /20			SI 2023/24			
Equilibres chimiques en solution - TP	11.46 /20			SI 2023/24			
Equilibres chimiques en solution -CT	11.25 /20			SI 2023/24			
Chim3B : Diagrammes de phases	13.975 /20		Admis	SI 2023/24		6	
Diagrammes de phases - CC	18 /20			SI 2023/24			
Diagrammes de phases - TP	15.6 /20			SI 2023/24			
Chim3B CT	10.75 /20			SI 2023/24			
Chim3C : Chimie inorganique	13.167 /20		Admis	SI 2023/24		3	
Chimie inorganique - CC	12.75 /20			SI 2023/24			
Chimie inorganique - TP	14 /20			SI 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			SI 2023/24			
Phys3A : Introduction à l'électro-magnétisme	15.94 /20		Admis	SI 2023/24		6	
Introduction à l'électro-magnétisme - CC	16.82 /20			SI 2023/24			
Introduction à l'électro-magnétisme - CT	15.5 /20			SI 2023/24			
Semestre 4	15.017 /20		Admis	SI 2023/24		30	
Chim4A : Chimie organique 1	16.15 /20		Admis	SI 2023/24		6	
Chimie organique 1 - CC	15.8 /20			SI 2023/24			

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.

RELEVÉ 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)

inscrit en **L2 Sciences et techniques**

a obtenu les notes suivantes :

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

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.

RELEVÉ 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)

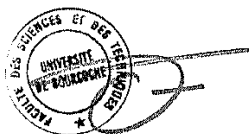
inscrit en **L2 Sciences et techniques**

a obtenu les notes suivantes :

Résultat d'admission	Session 1	14.401 / 20	Admis	Bien	60
----------------------	-----------	-------------	-------	------	----

Fait à DIJON, le 20 février 2025

L'Assesseur à la pédagogie de l'UFR Sciences et Techniques



FINOT Christophe

RELEVÉ DE NOTES ET RESULTATS

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**

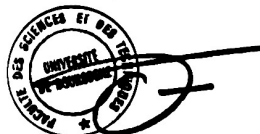
a obtenu les notes suivantes :

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

Résultat d'admission Session 1

Fait à DIJON, le 4 février 2025

L'Assesseur à la pédagogie de l'UFR Sciences et Techniques



FINOT Christophe

RELEVÉ DE NOTES ET RESULTATS

Année universitaire 2024/2025

Session 1

JOLLIOT Maxime
11B Route de Norges
21490 BRETIGNY

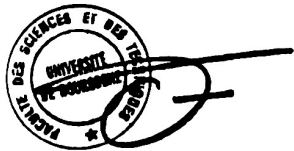
JOLLIOT Maxime

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

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



FINOT Christophe

Si point de jury à côté de la moyenne du S5 ou S6 : provient UE facultative PHYS5Fou TRANS6C (si note>10). Sera inclus dans la moyenne de l'année.

RELEVÉ DE NOTES ET RESULTATS

Page : 2 / 2

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)

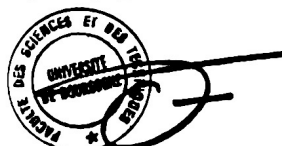
inscrit en **Licence 3 Phys parcours Physique Fondamentale & Applications**

a obtenu les notes suivantes :

	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Crédits
PHYS6D thermo mat condens	16.657 /20		Admis	SI 2024/25	7
PHYS6D CC	16.75 /20			SI 2024/25	
PHYS6D CT	16.5 /20			SI 2024/25	
PHYS6D EP	16.7 /20			SI 2024/25	
PHYS6E TP de physique 2	15 /20		Admis	SI 2024/25	3
PHYS6E EP	15 /20			SI 2024/25	
PHYS6F phy quantiq solide	17.809 /20		Admis	SI 2024/25	3.5
PHYS6F CC	18 /20			SI 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
TRANS6 CCI	12.3 /20			SI 2024/25	
TRANS6B travail recherche	16 /20		Admis	SI 2024/25	3
TRANS6B EP	16 /20			SI 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



FINOT Christophe