



Université de Montpellier

DOSSIER eCANDIDAT

Campagne 2020

Dossier n° : RO0ZW96Y

Photographie
d'identité à agraffer au
format 4X4cm si
dossier à renvoyer

Formation : M1 Physique - Nanosciences et Matériaux Fonctionnels (code : HM1PHH-701)

Date limite de transmission du dossier : 17/07/2020

COORDONNEES PERSONNELLES

Civilité : Monsieur	Code étudiant : 21606508
Nom patronymique : ROUCHY	INE : 1609014494Y
Nom d'usage :	Tél. portable : 0784205087
Prénom : ELIE	Tél. fixe : 0784205087
Né(e) le : 13/03/1998	Courriel : elie.rouchy@etu.umontpellier.fr
à : MONTAUBAN	Adresse :
Nationalité : FRANCAIS(E)	210 avenue de Lodève 34070 MONTPELLIER

BACCALAUREAT OU EQUIVALENCE

Année d'obtention : 2016	Pays : FRANCE
Série du bac ou équivalence : S-Scientifique	Département : TARN ET GARONNE
Mention : Assez bien	Commune :
	Etablissement : LYCEE GENERAL FRANCOIS MITTERRAND

CURSUS INTERNE

2016	HLPS10/140	L1 Licence 1ère année - Session 1	Admis
2017	HLP20/140	L2 mention Physique - Session 1	Admis
2018	HLP30/140	L3 Physique/Physique Fondamentale - Session 1	Ajourné
2018	HLP30/140	L3 Physique/Physique Fondamentale - Session 2	Admis
2019	HM1PHH/701	M1 Physique - Nanosciences et Matériaux Fonctionnels	

INFORMATIONS A CONSERVER PAR LE CANDIDAT

(Veuillez consulter votre espace [eCandidat](#) pour déposer vos pièces justificatives)

CALENDRIER

M1 Physique - Nanosciences et Matériaux Fonctionnels :

Date limite de transmission du dossier : **17/07/2020**

CONTACTS A L'UNIVERSITE

Pour toute information, merci de contacter :

HM1PHH / M1 PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS : Nanosciences et Matériaux
Fonctionnels
Place Eugène Bataillon
Faculté des Sciences
Université de Montpellier
34095 MONTPELLIER 05

SUIVI DU TRAITEMENT DE VOTRE DOSSIER

Pour suivre le traitement de votre dossier :

- Consultez fréquemment votre messagerie électronique : des mails vous seront adressés en fonction de l'évolution de votre dossier.
- Consultez votre espace [eCandidat](#) en vous reconnectant sur l'application.

Rappel de votre numéro de dossier : RO0ZW96Y

PIECES JUSTIFICATIVES JOINTES AU DOSSIER

Conformément à la loi "Informatique et Libertés", vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification des informations qui vous concernent. Si vous souhaitez exercer ce droit et obtenir communication des informations vous concernant, veuillez-vous adresser au service de scolarité de la formation à laquelle vous candidatez. En cas d'admission à poursuivre vos études à l'Université de Montpellier, elles seront réutilisées pour la gestion administrative de votre dossier.

En déposant votre dossier électronique sur [eCandidat](#), vous certifiez l'exactitude des renseignements que vous avez fourni et des documents joints. En cas de déclaration inexacte ou de dossier incomplet, votre candidature sera systématiquement rejetée.

Seuls les documents électroniques déposés sur l'application seront acceptés. Les documents envoyés au format papier ne seront pas examinés.

Pièce	Statut	Fichier	Commentaire
Information pour année de césure	Non concerné		
Formulaire césure eCandidat	Non concerné		
"Copie des relevés de notes pour chacune des années de formation depuis le baccalauréat (ou équivalent). Pour les documents en langue étrangère fournir une copie de la traduction établie par les services consulaires français à l'étranger ou par un traducteur assermenté en France. L'original sera demandé au moment de l'inscription définitive"	Transmise	RN_LICENCE_Elie_Rouchy.pdf	
Lettre de recommandation	En attente		
Détail (titre et descriptif) des UEs suivies, particulièrement celles en rapport avec la spécialité et le parcours choisi	Non concerné		
Note (2 pages maximum) présentant votre projet professionnel	Transmise	projet_pro_nanosciences__Elie_Rouchy.pdf	

"Copie de diplômes obtenus (ou attestations de réussite) pour chacune des années de formation depuis le baccalauréat (ou équivalent). Pour les documents en langue étrangère fournir une copie de la traduction établie par les services consulaires français à l'étranger ou par un traducteur assermenté en France. L'original sera demandé au moment de l'inscription définitive"

Transmise

AR_E._Rouchy.pdf

Copie du dernier relevé de notes

Transmise

RN_M1_S1_Elie_Rouchy.pdf

Curriculum vitae détaillé (CV)

Transmise

CV_Elie_Rouchy.pdf

Lettre de motivation dactylographiée

Transmise

LM__Elie_Rouchy_Candidature_Master_Nanosciences_et_Matériaux_Fonctionnels_Montpellier.pdf

Attestation de niveau de langue française (DELF, TCF, ...) pour les étudiants non francophones (Pour les étudiants non concernés : téléchargez une feuille blanche).

Transmise

feuille_blanche.pdf

Apogée

Université de Montpellier

Relevé de notes et résultats

Demandeur: PAILHAS

PAILHAS Christelle - UFR Sciences
Montpellier

RELEVÉ DE NOTES ET RESULTATS

Page : 1 / 1

Session 1

ROUCHY Elie

N° Etudiant : 21606508

INE : 1609014494Y

Né le : 13 mars 1998

à : MONTAUBAN (082)

inscrit en **L1 Licence 1ère année**

Notes et résultats

	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Crédits	Rang
S1 Pluri-Sciences	13.058 /20		Acquis	S1 2016/17	30	150/2134
Portail CURIE - Menu physique et physique/chimie	13.058 /20			S1 2016/17		
Electrocinétique	10.575 /20		Acquis	S1 2016/17	5	44/242
Physique générale	13 /20		Acquis	S1 2016/17	5	36/1028
Calculus	13.5 /20		Acquis	S1 2016/17	5	87/849
Algèbre et Analyse 1	13.75 /20		Acquis	S1 2016/17	10	18/828
Chimie générale 1	13.77 /20		Acquis	S1 2016/17	5	143/1350
S2 Pluri-Sciences	14.429 /20		Acquis	S1 2016/17	30	73/1933
Menu Physique - S2	14.429 /20			S1 2016/17		
Dynamique Newtonienne 1	10 /20		Acquis	S1 2016/17	2.5	30/155
Physique Expérimentale S2	11.75 /20		Acquis	S1 2016/17	2.5	21/136
Anglais S2	13.4 /20		Acquis	S1 2016/17	2.5	391/1594
Algèbre linéaire et analyse 2	13.75 /20		Acquis	S1 2016/17	7.5	23/473
Optique Géométrique	14.75 /20		Acquis	S1 2016/17	2.5	3/191
Introduction à la Programmation pour la Physique	15.5 /20		Acquis	S1 2016/17	5	7/52
Projet personnel de l'étudiant S2 Pluri-sciences	17 /20		Acquis	S1 2016/17	2.5	213/1776
Thermodynamique 1	17 /20		Acquis	S1 2016/17	5	5/354

Résultat global

Résultat d'admission :	13.744 /20		Admis		60	87/2237
-------------------------------	-------------------	--	--------------	--	-----------	----------------

Fait à Montpellier, le 16 juin 2020
Le Directeur de l'U.F.R. des Sciences



Alain Hoffmann

Apogée

Université de Montpellier

Relevé de notes et résultats

Demandeur: DEMONTSABER Monique DE MONTSABERT / FDS / 07-03-
T 2017

RELEVÉ DE NOTES ET RESULTATS

Page : 1 / 1

Session 1

ROUCHY Elie

N° Etudiant : 21606508

INE : 1609014494Y

Né le : 13 mars 1998

à : MONTAUBAN (082)

inscrit en **L2 mention Physique**

Notes et résultats

	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Crédits	Rang
S3 Physique	12.9 /20		Acquis	S1 2017/18	30	4/58
Thermodynamique 2	8 /20		Non acquis	S1 2017/18		13/64
Physique Mathématique 1	8 /20		Non acquis	S1 2017/18		51/90
Dynamique Newtonienne 2	12 /20		Acquis	S1 2017/18	5	7/64
Anglais S3	12.8 /20		Acquis	S1 2017/18	2.5	601/1105
Electrostatique et magnétostatique	13.75 /20		Acquis	S1 2017/18	5	3/99
Physique expérimentale S3	15 /20		Acquis	S1 2017/18	2.5	15/87
Physique des Ondes	17 /20		Acquis	S1 2017/18	5	3/56
Cosmologies	17.5 /20		Acquis	S1 2017/18	2.5	4/36
S4 Physique	11.392 /20		Acquis	S1 2017/18	30	14/58
Physique Expérimentale S4	6.5 /20		Non acquis	S1 2017/18		64/91
Electromagnétisme	8.225 /20		Non acquis	S1 2017/18		43/99
Optique Ondulatoire	10 /20		Acquis	S1 2017/18	5	18/72
Anglais S4	10.38 /20		Acquis	S1 2017/18	2.5	751/1035
Physique Mathématique 2	13 /20		Acquis	S1 2017/18	2.5	17/89
Organisation de la matière	13.5 /20		Acquis	S1 2017/18	2.5	15/61
Introduction à la mécanique analytique	13.5 /20		Acquis	S1 2017/18	2.5	7/58
ManipLab	13.75 /20		Acquis	S1 2017/18	2.5	32/58
Modélisation et Algorithmique 2	14.81 /20		Acquis	S1 2017/18	5	1/64

Résultat global

Résultat d'admission :	12.146 /20		Admis		60	6/58
-------------------------------	-------------------	--	--------------	--	-----------	-------------

Fait à Montpellier, le 11 juin 2020
Le Directeur de l'U.F.R. des Sciences



Alain Hoffmann

Apogée

Université de Montpellier

Relevé de notes et résultats

Demandeur: DEMONTSABER Monique DE MONTSABERT / FDS / 07-03-
T 2017

RELEVÉ DE NOTES ET RESULTATS

Page : 1 / 1

Session 2

ROUCHY Elie

N° Etudiant : 21606508

INE : 1609014494Y

Né le : 13 mars 1998

à : MONTAUBAN (082)

inscrit en **L3 Physique/Physique Fondamentale**

Notes et résultats

	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Crédits	Rang
Semestre 5 Physique Fondamentale	10.175 /20		Acquis	S2 2018/19	30	
Physique Expérimentale S5	10.8 /20		Acquis	S1 2018/19	5	53/96
Relativité et mécanique analytique	12 /20		Acquis	S1 2018/19	5	11/32
Physique Mathématique 3	6 /20		Non acquis	S2 2018/19		
Mécanique Quantique 1	8.75 /20		Non acquis	S2 2018/19		
Electromagnétisme des milieux	11 /20		Acquis	S2 2018/19	5	
Physique Informatique	11 /20		Acquis	S1 2018/19	2.5	13/25
Nanosciences et Nanotechnologies	14 /20		Acquis	S1 2018/19	2.5	8/46
Semestre 6 Physique Fondamentale	10.842 /20		Acquis	S2 2018/19	30	
Physique nucléaire et corpusculaire	10 /20		Acquis	S1 2018/19	5	24/31
Physique expérimentale S6	13 /20		Acquis	S1 2018/19	5	9/27
Projet Tuteuré Physique	14.55 /20		Acquis	S1 2018/19	5	19/83
Mécanique quantique 2	8.25 /20		Non acquis	S2 2018/19		
Solides et fluides en mouvement	9 /20		Non acquis	S2 2018/19		
Physique statistique	10.25 /20		Acquis	S2 2018/19	5	

Résultat global

Résultat d'admission :	10.509/20	Admis	60
-------------------------------	------------------	--------------	-----------

Fait à Montpellier, le 11 juin 2020
Le Directeur de l'U.F.R. des Sciences



Alain Hoffmann

Elie Rouchy
Faculté des Sciences de Montpellier, Place E.Bataillon, 34095 Montpellier
Licence 3 Physique Fondamentale

Projet Professionnel

Pour la poursuite d'études après le bac, j'avais pour projet de continuer les études dans le domaine de la physique, il y avait alors deux thématiques qui m'intéressaient qui sont l'énergie ainsi que les nanosciences (que j'ai découvert à travers l'enseignement de spécialité physique de la filière scientifique du baccalauréat).

Ainsi pour la poursuite d'études j'ai opté pour licence de physique, du fait qu'elle me permettait de prendre plus de temps pour choisir une orientation définitive dans l'un de ces deux domaines. A présent, je candidate pour un master portant sur le domaine des nanosciences avec comme objectif une poursuite d'études de par un doctorat dans ce même domaine, avec pour souhait par la suite de poster au poste d'enseignant chercheur.

Apogée

Université de Montpellier

Edition d'attestations de réussite

Demandeur: DEMONTSABER Monique DE MONTSABERT / FDS / 07-03-
T 2017



ATTESTATION DE REUSSITE AU DIPLOME

Le Directeur de l'U.F.R. des Sciences atteste que
la licence de SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE
Mention PHYSIQUE
Parcours type Physique fondamentale,
a été décernée à
Monsieur ELIE ROUCHY

né le 13 mars 1998 à MONTAUBAN (082)
au titre de l'année universitaire 2018/2019,
ce qui lui confère 180 crédits européens

Fait à Montpellier, le 16 juin 2020



Alain Hoffmann

N° étudiant : 21606508

Apogée

Université de Montpellier

Relevé de notes et résultats

Demandeur: DESPLECHIN DESPLECHIN Bruno - FDS Master

RELEVÉ DE NOTES ET RESULTATS

Page : 1 / 1

Session 1

ROUCHY Elie

N° Etudiant : 21606508

INE : 1609014494Y

Né le : 13 mars 1998

à : MONTAUBAN (082)

inscrit en **S1 Physique Nanosciences et Matériaux Fonctionnels**

Notes et résultats

	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Crédits	Rang
Physique de la matière condensée 1 : Propriétés Structurales	2.75 /20		Non acquis	S1 2019/20		59/72
Physique et technologie des composants	8.92 /20		Non acquis	S1 2019/20		8/28
Anglais	9.14 /20		Non acquis	S1 2019/20		47/54
Modélisation et Simulation en Physique	11.25 /20		Acquis	S1 2019/20	5	14/58
Atomes, molécules et rayonnement	11.5 /20		Acquis	S1 2019/20	5	23/66
Physique expérimentale	14.5 /20		Acquis	S1 2019/20	5	15/71

Résultat global

Résultat d'admission :	9.658 /20		Non acquis			4/11
-------------------------------	------------------	--	-------------------	--	--	-------------

Fait à Montpellier, le 16 juin 2020
Le Directeur de l'U.F.R. des Sciences



Alain Hoffmann

Apogée

Université de Montpellier

Relevé de notes et résultats

Demandeur: DESPLECHIN DESPLECHIN Bruno - FDS Master

RELEVÉ DE NOTES ET RESULTATS

Page : 1 / 1

Session 2

ROUCHY Elie

N° Etudiant : 21606508

INE : 1609014494Y

Né le : 13 mars 1998

à : MONTAUBAN (082)

inscrit en **S1 Physique Nanosciences et Matériaux Fonctionnels**

Notes et résultats

	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Crédits	Rang
Modélisation et Simulation en Physique	11.25 /20		Acquis	S1 2019/20	5	14/58
Atomes, molécules et rayonnement	11.5 /20		Acquis	S1 2019/20	5	23/66
Physique expérimentale	14.5 /20		Acquis	S1 2019/20	5	15/71
Physique de la matière condensée 1 : Propriétés Structurales	3.8 /20		Non acquis	S2 2019/20		
Physique et technologie des composants	8.92 /20		Non acquis	S2 2019/20		
Anglais	11.14 /20		Acquis	S2 2019/20	2.5	

Résultat global

Résultat d'admission :	10/20	Acquis	30
-------------------------------	--------------	---------------	-----------

Fait à Montpellier, le 16 juin 2020
Le Directeur de l'U.F.R. des Sciences



Alain Hoffmann

Elie Rouchy

Informations Personnelles :

Adresse :

210 avenue de Lodève 34080
Montpellier

Téléphone :

07 84 20 50 87

Mail :

elie.rouchy@etu.umontpellier.fr

FORMATION

Licence 3 Physique Fondamentale

2018-2019

Faculté des sciences 34095 Montpellier

Baccalauréat Scientifique, spé physique – Mention Assez Bien

2015-2016

Lycée François Mitterrand - bd du Lycée BP 306 82200 Moissac

Langues

Anglais : Niveau B2

Espagnol : Niveau B1

Informatique

Word, Excel, Power Point, Internet, Base de programmation Python,
Matlab, Labview

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

EARL LES RENTIERES, 82 000 Puycornet

Saisonnier pour les travaux de cueillettes et de manutention
Juillet – Août 2019

EARL LES RENTIERES, 82 000 Puycornet

Saisonnier pour les travaux de cueillettes et de manutention
Juillet – Août 2018

EARL LES RENTIERES, 82 000 Puycornet

Saisonnier pour les travaux de cueillettes
Juillet – Août 2017

EARL LES RENTIERES, 82 000 Puycornet

Saisonnier pour les travaux de cueillettes
Août 2016

CENTRES D'INTÉRÊT

La technologie et leurs applications, Domaine du jeux vidéo, Voyages

Rouchy Elie
210 avenue de Lodève 34080 Montpellier
07 84 20 50 87
elie.rouchy@etu.umontpellier.fr

Guillaume Cassabois
Faculté des Sciences de Montpellier,
Place E. Bataillon, 34095 Montpellier

Candidature pour le master : Nanosciences et Matériaux Fonctionnels (NMF)

Monsieur,

Diplômé de la licence de physique fondamentale de la faculté des sciences de Montpellier, je vous présente ma candidature pour réintégrer à la rentrée prochaine le master 1 de nanosciences et matériaux fonctionnels proposé par votre établissement et sous votre responsabilité.

Le choix de ce master est porté par mon désir d'exercer un métier axé sur la recherche en tant qu'enseignant chercheur dans le domaine de l'échelle nanométrique. Ce cursus de master comble ces deux attentes en m'apportant les connaissances nécessaires afin d'intégrer une thèse. De plus la précédente année scolaire au sein de ce master, n'a fait qu'affirmer mon désir de poursuite d'études dans ce domaine. Cependant, n'ayant pas acquis un niveau suffisant pour la bonne poursuite de la seconde année de master, je souhaite réitérer les deux premiers semestres de ce master, pour pouvoir aborder sereinement la suite.

Motivé et rigoureux, je suis prêt à m'investir pleinement dans la poursuite des études supérieures et notamment dans cette année de master.

Je vous remercie d'avance de l'intérêt que vous porterez à ma candidature.

Je vous prie d'agréer, Monsieur, mes sincères salutations.

Elie Rouchy

