

武汉大学学

Wuhan University St

姓名: 徐乐

Name: Xu Le

学号: 200731020140

学院: 物理科学与技术学院

Number: 200731020140

College: School of Physics and Technology

学年学期 School year	课程名称 Course	课类 Course Sort	学分 Credit	成绩 Grade
	大学英语1 College English (1)	R	3	69
PRODUCES CONTRACTOR OF THE	思想道德修养和法律基础 Ideological and Moral Cultivation and Fundamentals of Law	R	3	67
270.74	体育1 Physical Education (1)	R	1	84
Term	微积分1 Calculus (1)	R	5	72
	线性代数 Linear Algebra	R	3	71
	常微分方程 Ordinary Differential Equations	R	果类 urse ort 学分 成约 Grad ort R 3 69 R 1 84 R 5 72 R 3 71 R 2 82 R 3 83 R 4 72 R 2 82 R 3 76 R 1 91 R 3 85 R 1 87 F 2 80 R 3 77 R 3 68 R 2 60 R 2 62 R 1 84 R 2 86 R 3 75 R 4 82 R 1 91 R 1 91 R 1 62 R 1 62 R 2 81	82
	大学英语2 College English (2)	R	3	83
	电磁学 Electromagnetics	R	4	72
0007 0000 0 1	计算机基础及应用2 Computer Fundamentals and Application (2)	R	2	82
	经典力学1 Classical Mechanics (1)	R	3	76
lerm	军事理论 Military Theory	R	1	91
	马克思主义基本原理 Basic Principles of Marxism	R	3	85
School year Course	R	1	87	
	微积分2 Calculus (2)	课类 Course Sort 学分 Credit G R 3 R 3 R 1 R 5 R 3 R 1 R 5 R 3 R 2 R 3 R 4 R 2 R 3 R 1 R 3 R 1 R 5 F 2 R 3 R 3 R 2 R 3 R 2 R 1 R 2 R 1 R 2 R 3 R 4 R 1 R 1 R 1 R 1 R 1 R 1 R 1 R 1 R 1 R 1 R 1 R 1 R 1 R 1 R 1 R	95	
	英语口语训练 Spoken English Training	F	2	80
	大学英语3 College English (3)	R	3	77
2009 2000 1 -+	光学 Optics	R	3	68
	计算机基础及应用1 Computer Fundamentals and Application (1)	R	2	60
rerm	热学 Thermal Physics	R	2	62
<u>⊢</u>	体育3 Physical Education (3)	R	1	84
	物理实验1 Physics Experiment (1)	Sort R 3 aw R 3 R 1 R 5 R 3 R 2 R 3 R 4 R 2 R 3 R 1 R 3 R 1 R 5 F 2 R 3 R 3 R 1 R 5 F 2 R 3 R 1 R 5 F 2 R 3 R 1 R 5 F 2 R 3 R 1 R 5 F 2 R 3 R 1 R 7 R 7 R 7 R 7 R 7 R 7 R 7	86	
	大学英语4 College English (4)	R 2 6 R 1 8 R 2 R 3	75	
	电子线路 Electronic Circuit	R	4	82
2008-2009 2nd	电子线路实验 Experiment of Electronic Circuit	R	1	91
Term	体育4 Physical Education (4)	R	1	62
	物理实验2 Physics Experiment (2)	R	2	81
学年学期 School year 大学英语1 College English (1) 思想道徳修养和法律基础 Ideological and Moral Cultivation and Fundamentals of Law 体育 Physical Education (1) 微积分1 Calculus (1) 投性代数 Linear Algebra	R	3	74	
				1

(R) 必修课 Reauired Course; (C)限制选修课 Controlled Elective Course; (F)任选课 Free Elective Course. 成绩类别 Grading system: (1) Two grading system are used in the University, most courses are graded A(90-100), B(80-89), C(70-79),

D(60-69), F(0-59). (2) A few courses are graded P(Pass) or F(Failure).

Website: http://dean.whu.edu.cn

Email: bzzx@whu.edu.cn

Tel: 0086-27-68752643

生成绩单

udent's Transcript

专业:	物理学

学制: 4年

cialty: Physics	AMAD 5-21	Alc me		
的 School year	课程名称 Course	课类 Course Sort	字分 Credit	队领 Grade
				four years 於分 成绩 edit Grade
			Course Credit Gra	
			Course Credit	
				-
			Course Credit	
				-
				+
	SUDENTS' ACHIEVA			
	2 学 学			
	A STATE OF S			
	NO THE NO.			
	₹ 专 用章 /			

Wuhan University



Page: 1 / 1

Session 1

XU Le **RESIDENCE PUVIS DE CHAVANNE** 29 RUE MARGUERITE **69100 VILLEURBANNE**

XU Le

N° Etudiant: 10910670

INE: 0ETRYJ04LJ7

Né le: 24 juin 1988

à: WUHAN (CHINE)

inscrit en SEMESTRE 3 Physique

a obtenu les notes suivantes :

	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Crédits
Maths 3 (Méc, Phys, SPI)	19.35 / 20		ADMIS	S1 2009/10	6
Maths 3 (Méc, Phys, SPI) CCD (Coef. 1)	19.35 / 20			\$1 2009/10	
Méc Syst Solid Point Mat	16.46 / 20		ADMIS	S1 2009/10	6
MSSPM (Cinématique) 1/2	15.96 / 20			S1 2009/10	3
MSSPM Cinématique - CCD (Coef. 0.5)	15.96 / 20			S1 2009/10	
MSSPM (Dynamique) 2/2	16.96 / 20			S1 2009/10	3
MSSPM Dynamique - CCD (Coef. 0.5)	16.96 / 20			S1 2009/10	
Electromagnétisme 1	13.63 / 20		ADMIS	S1 2009/10	6
Electromagnétisme 1 CCD (Coef 1)	13.63 / 20			S1 2009/10	
Programmation C/C++	16.76 / 20		ADMIS	S1 2009/10	6
Programmation C/C ++ CCD (Coef. 1)	16.76 / 20			\$1 2009/10	
UE Transversale 3	10.451 / 20	¥	ADMIS	S1 2009/10	6
ECUE T3 Education Physique et Sportive	11.5 / 20		ADMIS	\$1 2009/10	2
ECUE T3 Langues	10.7 / 20		ADMIS	S1 2009/10	3
ECUE T3 Développement Durable	7.68 / 20		AJOURNE	S1 2009/10	
D (t - t - t	4-00/00	401	410		00 04440

Résultat d'admission :

15.33 / 20

ADMIS

30 21/143



Fait à Villeurbanne, le 21 juillet 2010 Le Responsable de la Formation



Page:

1 / 1

Session 1

XU Le **RESIDENCE PUVIS DE CHAVANNE 29 RUE MARGUERITE 69100 VILLEURBANNE**

XU Le

N° Etudiant: 10910670

INE: 0ETRYJ04LJ7

Né le: 24 juin 1988

à: WUHAN (CHINE).

inscrit en SEMESTRE 4 Physique

a obtenu les notes suivantes :

	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Crédits
Signaux	17.438 / 20		ADMIS	S1 2009/10	3
Signaux Ecrit (Coef. 0.67)	19.5 / 20			S1 2009/10	
Signaux TP (Coef. 0.33)	13.25 / 20			S1 2009/10	
Systèmes linéaires	17.855 / 20		ADMIS	S1 2009/10	3
Systèmes Linéaires Ecrit (Coef. 0.67)	20 / 20			S1 2009/10	
Systèmes Linéaires TP (Coef. 0.33)	13.5 / 20			S1 2009/10	
Mathématiques 4 (Mécanique, Physique, SPI)	17.9 / 20		ADMIS	S1 2009/10	6
Maths 4 (Méc, Phys, SPI) CCD (Coef. 1)	17.9 / 20			S1 2009/10	
Eléments de Physique Microscopique et Relativiste	16 / 20		ADMIS	S1 2009/10	6
Elém Phy Micros & Relativ CCD (Coef 1)	16 / 20			S1 2009/10	
Optique physique et spectroscopie	15.71 / 20		ADMIS	S1 2009/10	6
Opti Phy & Spectroscopie CCD (Coef 1)	15.71 / 20	4		S1 2009/10	
UE Transversale 4	11.268 / 20		ADMIS	S1 2009/10	6
UEC T4 Education Physique et Sportive	14 / 20		ADMIS	S1 2009/10	. 1
UEC T4 Langues	13.5 / 20		ADMIS	S1 2009/10	2
UEC T4 SC et Société	7.25 / 20		AJOURNE	S1 2009/10	
Geopolitique	7.25 / 20			\$1 2009/10	

Résultat d'admission :

15.705 / 20

ADMIS

30 12/133

Fait à Villeurbanne, le 21 juillet 2010 Le Responsable de la Formation



Page: 1 / 1

Session 1

XU Le LE ZODIAC **1 RUE EMILE DUNIERE 69100 VILLEURBANNE**

XU Le

N° Etudiant: 10910670

INE: 0ETRYJ04LJ7

Né le: 24 juin 1988

à: WUHAN (CHINE)

inscrit en SEMESTRE 5 Physique

a obtenu les notes suivantes :

	Note/Barème	Pts jury Résult	tat Session	Crédits
Compléments de chimie	13.1 / 20	ADMIS	S1 2010/11	6
Compléments de Chimie Ecrit (Coef. 1)	13.1 / 20		S1 2010/11	
Thermo classique 2	14.269 / 20	ADMIS	S1 2010/11	6
Thermodyn Classique 2 CCD (Coef 1)	14.269 / 20		S1 2010/11	
Vibrations et Phénomènes	13.85 / 20	ADMIS	S1 2010/11	6
Vibr & Phénom de Propag Ecr (Coef 0.66)	13 / 20		S1 2010/11	
Vibr & Phénom de Propag CCD (Coef 0.34)	15.5 / 20		S1 2010/11	
Electro et Optiq physiq 2	16.262 / 20	ADMIS	S1 2010/11	6
Elect & Optique Phys 2 Ecrit (Coef 0.66)	16.5 / 20		S1 2010/11	
Elect & Optique Phys 2 TP (Coef 0.34)	15.8 / 20		S1 2010/11	
Méth Math pour la Physiq	17 / 20	ADMIS	S1 2010/11	6
Méth Math pr la Physiq Ecrit (Coef 0.66)	17 / 20		S1 2010/11	
Méth Math pr la Physiq EcrCP (Coef 0.34)	15 / 20		S1 2010/11	
Résultat d'admission :	14.896 / 20	ADMIS		30 17/91



Fait à Villeurbanne, le 22 février 2011 Le Responsable de la Formation



Page: 1 / 1

Session 1

XU Le LE ZODIAC **1 RUE EMILE DUNIERE 69100 VILLEURBANNE**

XU Le

N° Etudiant :

10910670

INE: 0ETRYJ04LJ7

Né le : 24 juin 1988

à: WUHAN (CHINE)

inscrit en SEMESTRE 6 Physique

a obtenu les notes suivantes :

	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Crédits
PM1: Solides et Applicat	10.782 / 20		ADMIS	S1 2010/11	6
Prop dela Mat1 Sol & App Ecr (Coef 0.66)	10 / 20			S1 2010/11	
Prop dela Mat1 Sol & App Ecr (Coef 0.34)	12.3 / 20			S1 2010/11	
Elément de Méca quantique	12.85 / 20		ADMIS	S1 2010/11	6
Elém de Mécan Quantiq Oral CCD (Coef 1)	12.85 / 20			S1 2010/11	
Physique statistique	17 / 20		ADMIS	S1 2010/11	6
Physique Statistique Ecrit (Coef 0.66)	17 / 20			S1 2010/11	
Physique Statistique Ecr CP (Coef 0.34)	13.5 / 20			S1 2010/11	
PM2 : Liquide et Applicat	17.216 / 20		ADMIS	S1 2010/11	- 6
Prop dela Mat2 Liq & App Ecr (Coef 0.66)	18.1 / 20			S1 2010/11	
Prop dela Mat2 Liq & App CCD (Coef 0.34)	15.5 / 20			S1 2010/11	
UE Transversale 5	11.431 / 20		ADMIS	S1 2010/11	6
ECUE T5 Education Physique et Sportive	11 / 20		ADMIS	S1 2010/11	1
ECUE T5 Langues	13.61 / 20		ADMIS	S1 2010/11	2
ECUE T5 Développement Durable	11.38 / 20		ADMIS	S1 2010/11	1
ECUE T5 SC et Société	9.5 / 20		AJOURNE	S1 2010/11	
Résultat d'admission :	13.856 / 20	ADN	IIS		30 11/94

Fait à Villeurbanne, le 18 juillet 2011 Le Responsable de la Formation



Page: 1 / 1

Session 1

XU Le

N° Etudiant: 10910670

INE: 0ETRYJ04LJ7

Né le: 24 juin 1988

à: WUHAN (CHINE)

inscrit en Master Physique M1

a obtenu les notes suivantes :

	Note/Barème	Pts jury Résulta	t Session	Crédits
SEMESTRE 1 M1 Physique Parcours Physique	16.1 / 20	ADMIS	\$1 2011/12	30
SEMESTRE 2 M1 Physique Parcours Physique	13.31 / 20	ADMIS	S1 2011/12	30
Nuclear Physics	14 / 20	ADMIS	S1 2011/12	6
Atomic Physics	17 / 20	ADMIS	S1 2011/12	6
Continuum Mechanics	17 / 20	ADMIS	S1 2011/12	6
Quantum Mechanics	17.5 / 20	ADMIS	S1 2011/12	6
Statistical Physics	15 / 20	ADMIS	S1 2011/12	6
Astrophysique	15.5 / 20	ADMIS	S1 2011/12	3
Symétrie en Physique	6.5 / 20	AJOURN	NE \$1 2011/12	
Introduction à la Relativité générale	18 / 20	ADMIS	S1 2011/12	3
Introduction à la Physique des Particules	11.5 / 20	ADMIS	S1 2011/12	3
Physique Expérimentale	13.5 / 20	ADMIS	S1 2011/12	6
Informatique	13 / 20	ADMIS	S1 2011/12	6
Insertion professionnelle	11.7 / 20	ADMIS	S1 2011/12	9
	13 / 20	ADMIS	S1 2011/12	

Résultat d'admission :

14.71 / 20

ADMIS

Fait à Villeurbanne, le 26 juillet 2012 Le Responsable de la Formation



Page: 1 / 1

Session 2

XU Le

N° Etudiant: 10910670

INE: 0ETRYJ04LJ7

Né le : 24 juin 1988

à: WUHAN (CHINE)

inscrit en Master Physique (Physique Fondamentale) M2R

a obtenu les notes suivantes :

	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Crédits Ra	ang
SEMESTRE 3 Parc. Physique Subatomique et Astrophysique	11.1 / 20		ADMIS	S2 2012/13	30	
Introduction aux Théories de Jauge et QCD	13 / 20		ADMIS	S1 2012/13	3	
Outils Théoriques	5 / 20		AJOURNE	S2 2012/13		
Mécanique Quantique II	11 / 20		ADMIS	S2 2012/13	3	
Physique Statistique II et Transition de Phase	8 / 20		AJOURNE	S2 2012/13		
Physique Atomique et moléculaire 2	10.5 / 20		ADMIS	S1 2012/13	3	
Symétries et Particules	14.5 / 20		ADMIS	S1 2012/13	3	
Optique Quantique	11 / 20		ADMIS	S2 2012/13	3	
Modèle Standard et au delà	18 / 20		ADMIS	S1 2012/13	3	
Energie Nucléaire et Cycle Electronucléaire	9 / 20		AJOURNE	S1 2012/13		
Traitement d'Images	10 / 20		ADMIS	S1 2012/13	3	
SEMESTRE 4 Parc. Physique Subatomique et Astrophysique	14.75 / 20		ADMIS	S1 2012/13	30	
Informatique			ADMIS	S1 2012/13	2	
Stage M2	14.75 / 20		ADMIS	S1 2012/13	24	
Atelier Scientifique			ADMIS	S1 2012/13	2	
Anglais pour la recherche Intensif			ADMIS	S1 2012/13	2	

Résultat d'admission :

12.72 / 20

ADMIS

Assez Bien

Fait à Villeurbanne, le 16 juillet 2013 Le Responsable de la Formation