

Page:

Session 1

ZHANG Xunjie 79 Cours de la Liberté Appt 33A316 69003 LYON

ZHANG Xunjie

N° Etudiant: 11310840

INE: 0ETRYN00KN 5

Né le: 15 décembre 1991

à: HENAN (CHINE)

inscrit en SEMESTRE 3 Licence Physique 2ème année

a obtenu les notes suivantes :

		Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Cré	edits
Mathématiques 3 (Mécanique, Physique, SPI)		14.864 / 20		ADMIS	S1 2013/14		6
Mécanique des systèmes de solides et de points	matériels	10 / 20		ADMIS	S1 2013/14		6
Electromagnétisme 1 - physique des ondes		11.867 / 20		ADMIS	S1 2013/14		6
Programmation C/C++		8.8 / 20		AJOURNE	S1 2013/14		,0
UE TRANSVERSALE 3		8.84 / 20		AJOURNE	S1 2013/14		
ECUE T3 Anglais		9 / 20		AJOURNE	S1 2013/14		
ECUE T3 Développement Durable		7.27 / 20		AJOURNE	S1 2013/14		
ECUE T3 Education Physique et Sportive		11.5 / 20		ADMIS	S1 2013/14		1
Résultat d'admission :	10.874 / 20	AI	OMIS			30	52/122



Fait à Villeurbanne, le 31 janvier 2014 Le Responsable de la Formation



Page: 1 / 1

Session 1

ZHANG Xunjie 79 Cours de la Liberté Appt 33A316 69003 LYON

ZHANG Xunjie

N° Etudiant: 11310840

INE: 0ETRYN00KN 5

Né le : 15 décembre 1991

à: HENAN (CHINE)

inscrit en SEMESTRE 4 Licence Physique 2ème année

a obtenu les notes suivantes :

	Note/Barèn	ne Pts jury	Résultat	Session	Cré	dits
Signaux et systèmes linéaires	13.6 /	20	ADMIS	S1 2013/14		6
Mathématiques 4 (Mécanique, Physique, SPI)	16.5 /	20	ADMIS	S1 2013/14		6
Eléments de physique microscopique et relativiste	7.8 /	20	AJOURNE	S1 2013/14		
Optique physique et spectroscopie	12.05 /	20	ADMIS	S1 2013/14		6
UE TRANSVERSALE 4	10.887 /	20	ADMIS	S1 2013/14		6
ECUE T4 Anglais	9.66 /	20	AJOURNE	S1 2013/14		
ECUE T4 Projet de l'étudiant de Licence 4	11 /	20	ADMIS	S1 2013/14		1
ECUE T4 Sciences Humaines et Sociales	11 /	20	ADMIS	S1 2013/14		2
ECUE T4 Education Physique et Sportive	13 /	20	ADMIS	S1 2013/14		1
L'humanité en débat ques de soc sur la définition & les fron	11 /	20		S1 2013/14		
Résultat d'admission : 12.167 /	20	ADMIS			30	30/127

Fait à Villeurbanne, Je 14 juillet 2014 Le Responsable de la Formation

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

Page: 1 / 1

Session 1

ZHANG Xunjie

N° Etudiant: 11310840

INE: 0ETRYN00KN 5

Né le: 15 décembre 1991

à: HENAN (CHINE)

inscrit en SEMESTRE 5 Physique 3ème année

Notes et résultats							
	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Crédits		
Thermodynamique classique 2	13.693 /20		ADMIS	S1 2015/16	6		
Thermodyn Classiq 2 Ecrit (Coef 4)	13.5 /20			S1 2015/16			
Thermodyn Classique 2 CCD (Coef 2)	14.08 /20			S1 2015/16			
Vibrations et Phénomènes de Propagation	12.833 /20		ADMIS	S1 2014/15	6		
Electromagnétisme et optique physique 2	7.45 /20		AJOURNE	S1 2015/16			
Elect & Optique Phys 2 TP (Coef 2)	7.45 /20			S1 2015/16			
Physique nucléaire	9 /20		AJOURNE	S1 2014/15			
Sciences au quotidien	6.275 /20		AJOURNE	S1 2014/15			
Méthodes Mathématiques pour la Physique	15.5 /20		ADMIS	S1 2014/15	6		

Résultat global								
Résultat d'admission :	11.423/20	ADMIS	30	26/123				

Fait à Villeurbanne, le 16 février 2016 Le Responsable de la Formation

Page: 1 /

Session 1

ZHANG Xunjie

N° Etudiant : 11310840

INE: 0ETRYN00KN 5

Né le : 15 décembre 1991

à: HENAN (CHINE)

inscrit en SEMESTRE 6 Physique 3ème année

Notes et résultats								
	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Crédits	Rang		
PM1: Solides et Applicat	9.47 /20		AJOURNE	S1 2015/16		73/126		
Elément de Méca quantique	14 /20		ADMIS	S1 2015/16	6	20/113		
Elém de Méca Quantiq Ecrit (Coef 4)	14 /20			S1 2015/16				
Elém de Méca Quantiq OralCP (Coef 2)	10 /20			S1 2015/16				
Physique statistique	13 /20		ADMIS	S1 2015/16	6	16/127		
Physique Statistique Ecrit (Coef 4)	13 /20			S1 2015/16				
Physique Statistique Ecr CP (Coef 2)	10 /20			S1 2015/16				
PM2 : Liquide et Applicat	9.92 /20	+ 0.08	ADMIS	S1 2015/16	6	47/104		
UE Transversale 5	9.032/20		AJOURNE	S1 2015/16		939/972		

Résultat global							
Résultat d'admission :	11.1/20	ADMIS	30	33/123			

Fait à Villeurbanne, le 7 juillet 2016 Le Responsable de la Formation N