



# RELEVÉ DE NOTES ET RESULTATS

Page : 1 / 1

## Session 1

XU Le

N° Etudiant : 10910670

INE : 0ETRYJ04LJ 7

Né le : 24 juin 1988

à : WUHAN (CHINE)

inscrit en **Master Physique M1**

a obtenu les notes suivantes :

	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Crédits
SEMESTRE 1 M1 Physique Parcours Physique	16.1 / 20		ADMIS	S1 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		AJOURNE	S1 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

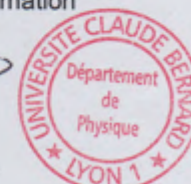
Résultat d'admission :

14.71 / 20

ADMIS

Fait à Villeurbanne, le 26 juillet 2012

Le Responsable de la Formation





# RELEVÉ DE NOTES ET RESULTATS

Page : 1 / 1

## Session 2

XU Le

N° Etudiant : 10910670

INE : 0ETRYJ04LJ 7

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	Rang
<b>SEMESTRE 3 Parc. Physique Subatomique et Astrophysique</b>	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	
<b>SEMESTRE 4 Parc. Physique Subatomique et Astrophysique</b>	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