

MINISTÈRE DE LA JEUNESSE, DE L'ÉDUCATION NATIONALE
ET DE LA RECHERCHE

RÉPUBLIQUE
ACADEMIE DE BORDEAUX
FRANÇAISE
DU BACCALAUREAT GÉNÉRAL
RÉPUBLIQUE

Vu le procès-verbal de l'examen du baccalauréat général établi le 10 Juillet 2002
par le président du jury, enseignant-chercheur,

Le diplôme du baccalauréat général

en Serie SCIENTIFIQUE OPTION INTERNATIONALE SECTION : AMERICAIN AVEC LA MENTION TRES BIEN

est conféré à MONSIEUR LOUSTAU BRICE

né(e) le 05 Decembre 1984

, à BORDEAUX (33)

pour en jouir avec les droits et prérogatives qui y sont attachés.

Pour expédition conforme :
Le secrétaire général de l'académie

JEAN PIERRE LADOSTE

Fait à BORDEAUX , le 05 Novembre 2002

Pour le ministre de la Jeunesse, de l'Éducation nationale et de la Recherche
et par délégation :

Signature du titulaire :

Le recteur de l'académie
DE BORDEAUX
Signé : PATRICK GERARD

N° 020108180851

ACADEMIE : BORDEAUX

BACCALAUREAT GÉNÉRAL

OPTION INTERNATIONALE AMERICAIN

Nom de naissance : LOUSTAU

Nom d'usage :

Prénoms : BRICE

Né(e) le : 05/12/1984

à BORDEAUX (33)

Pays :

N° national (BEA) : 0495014469F

Établissement : LYC. F. MAGENDIE
BORDEAUX CEDEX

NO MATRICULE M322200033 JURY : 3222 33610 CESTAS

CENTRE : LYC. F. MAGENDIE

SESSION: Juin 2002 SERIE: S
SPÉIALITÉ: SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE
Ens. specia. MATHÉMATIQUES

RELEVÉ DE NOTES

3603

INSCRIPTION 0108180851

ÉPREUVES 1 ^{er} GROUPE					DISCIPLINES	2 ^{er} GROUPE			1 ^{er} GROUPE + 2 ^{er} GROUPE		
NOTE /20	OBTENUE EN ACA		COEFF.	POINTS		NOTE /20		COEFF.	POINTS 1 ^{er} GROUPE	POINTS 2 ^{er} GROUPE	POINTS RETENUS
15	2001 04		2	30	FRANCAIS ECR.				2*		
19	2001 04		2	38	FRANCAIS ORAL				2		
17			9	153	MATHÉMATIQUES				9*		
18			6	108	PHYS-CHIMIE				6*		
16			6	96	SC. VIE TERRE				6*		
17			7	119	HIST.GEOG.				7		
15			(4)		HIS.GEO.ECRIT				(4*)		
					AMERICAIN						
18			(3)		HIS.GEO.ORALE				(3)		
					AMERICAIN						
16			9	144	LANG. & LITTER				9		
16			(5)		LANG.LITTER.E				(5*)		
15			(4)		AMERICAIN				(4)		
					LANG.LITTER.O						
					AMERICAIN						
14			2	28	L.V.E. 2				2*		
					ESPAGNOL						
14			3	42	PHILOSOPHIE				3*		
14			2	28	ED.PHYS.SPORT				2		
					APTE-COF						
MOYENNE SUR 20		TOTAL	48	786		TOTAL	48		TOTAL		
				16.37					MOYENNE SUR 20		

Total 1 ^{er} groupe	384	480	576	672	768
Total 2 ^{er} groupe	384	480			
Moyenne	8/20	10/20	12/20	14/20	16/20

Le chef de centre ou le président du jury
(cachet ou signature)

1ER GROUPE

2EME GROUPE



5 - JUIL 2002

R. Campey



1ER GROUPE ADMIS MENTION TRES BIEN

LYCÉE FRANÇOIS MAGENDIE

INTERNATIONAL SECTION AMERICAN OPTION
BORDEAUX

THIS CERTIFIES THAT

Brice Loustau

HAVING COMPLETED WITH SATISFACTION THE
PRESCRIBED COURSE OF STUDY IS GRANTED THIS

DIPLOMA OF GRADUATION

AND IS ENROLLED AS AN ALUMNUS THIS
FOURTH DAY OF JULY, A.D.2002


Rafael Canadas
DIRECTOR OF PROGRAM

TEST OF ENGLISH FOR INTERNATIONAL COMMUNICATION

Score Report

Name: Loustau Brice

Client: ENS CACHAN - BRUZ

Date of Birth: 05-Dec-1984

Listening: 485
Reading: 445
Total: 930



ID Number: 20041319

Test Date: 18-May-2005



ETS Europe - France 20, Avenue du Maine 75015 PARIS , France

The back of this document contains a watermark. Hold at an angle to view.

00378-034953 • CE35E450 • Printed in U.S.A. • I.N. 727673

Ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche

UNIVERSITÉ RENNES 1

LICENCE

GRADE DE LICENCE - BACHELOR'S DEGREE

Vu le code de l'éducation

Vu le décret n°2002-481 du 8 avril 2002 relatif aux grades et titres universitaires et aux diplôme nationaux

Vu l'arrêté du 23 avril 2002 relatif aux études universitaires conduisant au grade de licence

Vu l'arrêté ministériel du 21 juillet 2005 relatif aux habilitations de l'Université Rennes 1 à délivrer les diplômes nationaux

Vu les pièces justificatives produites par M. BRICE LOUSTAU, né le 5 décembre 1984 à BORDEAUX (033), en vue de son inscription à la licence, mention mathématiques

Vu les procès-verbaux du jury attestant que l'intéressé a satisfait au contrôle des connaissances et des aptitudes prévu par les textes réglementaires

la LICENCE, mention MATHÉMATIQUES, dans le domaine SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ
mention assez bien

est décernée à **M. BRICE LOUSTAU**

à qui est conféré le grade de licence
au titre de l'année universitaire 2004-2005.

Le titulaire

N° RENNI 5807679

/2005200402136

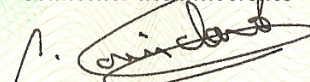
Le Président

Bertrand FORTIN



Fait à Rennes, le 8 décembre 2005

*Le Recteur d'Académie,
Chancelier des universités*



Serge GUINCHARD

RELEVE DE NOTES ET RESULTATS

Page : 1 / 1

Session 1

LOUSTAU Brice
 APPT B016 BIS
 RESIDENCE LOUIS DE BROGLIE
 CAMPUS DE KERLANN
 35170 BRUZ

LOUSTAU Brice

N° Etudiant : 25009727

INE : 0495014469 F

Né le : 5 décembre 1984

à : BORDEAUX (033)

inscrit en Semestre 5 - LICENCE STS mention MATHEMATIQUES

a obtenu les notes suivantes :

	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Crédits
UE-D5-Topologie générale	20 / 20		Admis	S1 2004/05	6
Contrôle	10 / 20			S1 2004/05	
Terminal	20 / 20			S1 2004/05	
UE-E1-Algèbre linéaire numérique	17 / 20		Admis	S1 2004/05	6
Contrôle	10.75 / 20			S1 2004/05	
Terminal	17 / 20			S1 2004/05	
UE-E3-Intégration et probabilités	15.75 / 20		Admis	S1 2004/05	6
Contrôle	16 / 20			S1 2004/05	
Terminal	15.5 / 20			S1 2004/05	
UE-E4-Anneaux et arithmétique	14.75 / 20		Admis	S1 2004/05	6
Contrôle	17.5 / 20			S1 2004/05	
Terminal	12 / 20			S1 2004/05	
UE - Informatique pour le magistère	11 / 20		Admis	S1 2004/05	6
Contrôle	13 / 20			S1 2004/05	
Terminal	9 / 20			S1 2004/05	
RESULTAT SEMESTRE	15.7 / 20		Admis	S1 2004/05	30
Résultat d'admission :	15.7 / 20		Admis		30



Fait à Rennes, le 1 février 2005
 La Responsable de la Scolarité.

Bernadette VENET

R É P U B L I Q U E F R A N Ç A I S E

Ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche

UNIVERSITÉ RENNES 1

MAÎTRISE

Vu le décret n° 84-573 du 5 juillet 1984 modifié relatif aux diplômes nationaux de l'enseignement supérieur

Vu l'arrêté ministériel du 21 juillet 2005 relatif aux habilitations de l'Université Rennes 1 à délivrer des diplômes nationaux de second cycle

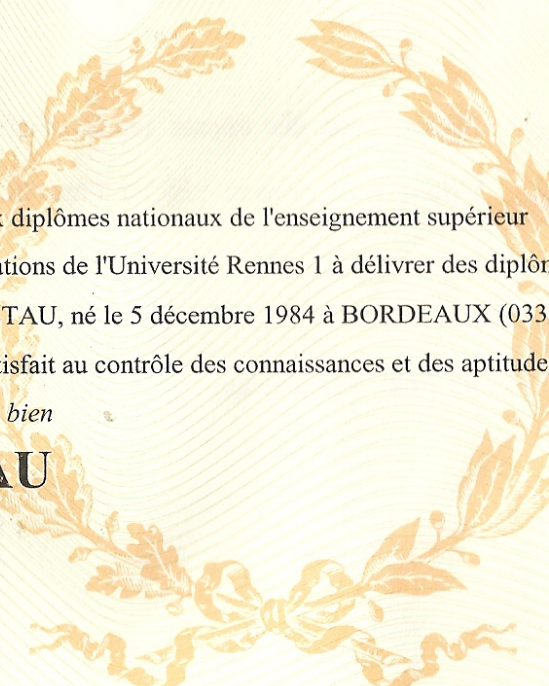
Vu les pièces justificatives produites par M. BRICE LOUSTAU, né le 5 décembre 1984 à BORDEAUX (033), en vue de son inscription à la maîtrise de mathématiques

Vu les procès-verbaux du jury attestant que l'intéressé a satisfait au contrôle des connaissances et des aptitudes prévu par les textes réglementaires

la MAÎTRISE DE MATHÉMATIQUES, *mention très bien*

est décernée à **M. BRICE LOUSTAU**

au titre de l'année universitaire 2005-2006.



Fait à Rennes, le 2 octobre 2006

Le titulaire

N° RENNI 6183285

/2006200502749

Le Président

Bertrand FORTIN

Le Recteur d'Académie,
Chancelier des universités

Jean-Baptiste CARPENTIER

RELEVE DE NOTES ET RESULTATS

Page : 1 / 1

Session 1

LOUSTAU Brice
 53 ALLEE DU ROUQUET
 33610 CESTAS

LOUSTAU Brice

N° Etudiant : 25009727

INE : 0495014469 F

Né le : 5 décembre 1984

à : BORDEAUX (033)

inscrit en MASTER STS mention MATHEMATIQUES S1-S2

a obtenu les notes suivantes :

	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Crédits	Rang
SEMESTRE1	16.55 / 20		Admis	S1 2005/06	30	
G01-Algèbre commutative	16.75 / 20		Admis	S1 2005/06	6	
G02-Géométrie différentielle	12 / 20		Admis	S1 2005/06	6	
G03-Groupes classiques	19 / 20		Admis	S1 2005/06	6	
G05-Analyse fonctionnelle	19 / 20		Admis	S1 2005/06	6	
G12-Probabilités de base	16 / 20		Admis	S1 2005/06	6	
SEMESTRE 2	16 / 20		Admis	S1 2005/06	30	
H02-Analyse sur les variétés	17.5 / 20		Admis	S1 2005/06	6	
H05-Topologie algébrique	18 / 20		Admis	S1 2005/06	6	
Contrôle	12 / 20			S1 2005/06		
Terminal	18 / 20			S1 2005/06		
H06-Distributions	15.5 / 20		Admis	S1 2005/06	6	
Contrôle	Absence injustifiée			S1 2005/06		
Terminal	15.5 / 20			S1 2005/06		
H14-Histoire, Epistémologie des mathématiques	13 / 20		Admis	S1 2005/06	6	
Langues	10.4 / 20		Admis	S1 2005/06	3	
Travail d'Etude et de Recherche	15 / 20		Admis	S1 2005/06	3	
RESULTAT FINAL	16.275 / 20		Admis	S1 2005/06		
Résultat d'admission :	16.275 / 20		Admis	Très bien	60	4/114



R É P U B L I Q U E F R A N Ç A I S E

Ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche

UNIVERSITÉ DE TOULOUSE III

UNIVERSITE DE TOULOUSE 2

MASTER

Vu le code de l'éducation ;

Vu le décret n° 84-573 du 5 juillet 1984 relatif aux diplômes nationaux de l'enseignement supérieur ;

Vu le décret n° 99-747 du 30 août 1999 relatif à la création du grade de mastaire, notamment son article 2, alinéa 2 ;

Vu le décret n° 2002-481 du 8 avril 2002 relatif aux grades et titres universitaires et aux diplômes nationaux ;

Vu l'arrêté du 25 avril 2002 relatif au diplôme national de master ;

Vu l'arrêté ministériel du 23 juillet 2007 relatif à l'habilitation de l'Université de Toulouse III, de l'Université de Toulouse 2 à délivrer des diplômes nationaux ;

Vu les pièces justificatives produites par M. BRICE LOUSTAU, né le 5 décembre 1984 à BORDEAUX (033), en vue de son inscription au master ;

Vu les procès-verbaux du jury attestant que l'intéressé a satisfait au contrôle des connaissances et des aptitudes prévu par les textes réglementaires ;

Le diplôme de **MASTER SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ**, à finalité RECHERCHE, Mention MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS, spécialité MATHÉMATIQUES FONDAMENTALES

est délivré à **M. BRICE LOUSTAU**

au titre de l'année universitaire 2007-2008

et confère le grade de master,

pour en jouir avec les droits et prérogatives qui y sont attachés.

Fait à TOULOUSE, le 21 octobre 2008

Le titulaire

N° **TOULIII 5801089**
/2008200701182

Le Président

Gilles FOURTANIER



*Le Recteur d'Académie,
Chancelier des universités*

Olivier DUGRIP



RELEVE DE NOTES ET RESULTATS

Page : 1 / 1

Session 1**LOUSTAU Brice**

N° Etudiant : 20708105 INE : 0495014469 F
 Né le : 5 décembre 1984 à : BORDEAUX (033)

inscrit en **M2R MATH. FONDAM.**

a obtenu les notes suivantes :

	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Mention	Crédits	Rang
SEMESTRE 9	15.8 / 20		Admis	S1 2007/08	B	30	
INTRODUCTION A L'ALGEBRE	12 / 20		Admis	S1 2007/08	AB	6	6/12
GEOMETRIE DIFFERENTIELLE	16 / 20		Admis	S1 2007/08	TB	6	1/9
DYNAMIQUE HOLOMORPHE	20 / 20		Admis	S1 2007/08	TB	6	1/7
SEMESTRE 10	16.236 / 20		Admis	S1 2007/08	TB	30	
INTEGRALITE GALOISEENNE	15 / 20		Admis	S1 2007/08	B	6	1/7
DYNAMIQUE HOLOMORPHE 2	16 / 20		Admis	S1 2007/08	TB	6	1/7
MEMOIRE	16 / 20		Admis	S1 2007/08	TB	24	2/15
LANGUE ET COMMUNICATION	17.18 / 20		Admis	S1 2007/08	TB	6	
M2R MATHEMATIQUES FONDAMENTALES	16.018 / 20		Admis	S1 2007/08	TB	60	
Résultat d'admission :			Admis			120	



Fait à TOULOUSE, le 16 juillet 2008
 Le Secrétaire Général

Michèle CHAP
 Responsable Administrative
 De l'U.F.R. Mathématiques
 Informatique Gestion

Par délégation, Michèle Chap

Nom patronymique : LOUSTAU

Nom usuel : LOUSTAU

Prénoms : BRICE PASCAL

Né le : 05/12/1984

M. LOUSTAU
BRICE PASCAL
LOUSTAU
53 ALLEE DU ROUQUET

33610 - CESTAS

33610 - CESTAS

Seuil d'admissibilité : 0016.50

Total d'admissibilité : 0029.75

Déclaré ADMISSIBLE

Total d'admission : 0048.50

Seuil d'admission : 47.50

Total général : 0078.25

Déclaré ADMIS

Rang : 00028

A Paris , le 20/07/2007

Le Président du Jury

Jacques MOISAN

R É P U B L I Q U E F R A N Ç A I S E

Ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche

UNIVERSITÉ DE TOULOUSE III

DOCTORAT

Vu le code de l'éducation, notamment son article L. 612-7 ;

Vu le code de la recherche, notamment son article L. 412-1 ;

Vu le décret n° 2002-481 du 8 avril 2002 relatif aux grades et titres universitaires et aux diplômes nationaux ;

Vu l'arrêté du 3 septembre 1998 relatif à la charte des thèses ;

Vu l'arrêté du 27 juin 1985 modifié fixant la liste des établissements autorisés à délivrer, seuls, le doctorat ;

Vu l'arrêté du 21 août 2000 fixant la liste des établissements d'enseignements supérieur autorisés à délivrer le doctorat conjointement avec une université ou un institut national polytechnique ;

Vu l'arrêté du 7 août 2006 relatif à la formation doctorale ;

Vu les pièces justificatives produites par M. BRICE LOUSTAU, né le 5 décembre 1984 à BORDEAUX (033), en vue de son inscription au doctorat ;

Vu le procès-verbal du jury attestant que l'intéressé a soutenu, le 22 juillet 2011 une thèse portant sur le sujet suivant : **La géométrie symplectique de l'espace des structures projectives complexes sur une surface,**

préparée au sein de l'école doctorale Ecole Doctorale Math., Info., Télécomm., devant un jury présidé par GERARD BESSON, DIRECTEUR DE RECHERCHE CNRS et composé de STEVEN KERCKHOFF, PROFESSEUR DES UNIVERSITES, CYRIL LECUIRE, DIRECTEUR DE RECHERCHE CNRS, ATHANASE PAPADOPOULOS, DIRECTEUR DE RECHERCHE CNRS, JEAN MARC SCHLENKER, PROFESSEUR DES UNIVERSITES, SER PEOW TAN, PROFESSEUR DES UNIVERSITES ;

Vu la délibération du jury ;

Le DIPLÔME NATIONAL DE DOCTEUR en MATHÉMATIQUES FONDAMENTALES

est délivré à **M. BRICE LOUSTAU**

et confère le grade de docteur,

pour en jouir avec les droits et prérogatives qui y sont attachés.

Fait à TOULOUSE, le 22 septembre 2011

Le titulaire

N°
TOUL III
/2011201000961

8819770

Le Président

Gilles FOURTANIER



*Le Recteur d'Académie,
Chancelier des universités*

Olivier DUGRIP



Rev.com, Inc.

251 Kearny St. Suite 800, San Francisco, CA, 94108

T: 888-369-0701 | support@rev.com | www.rev.com

ata

Member # 252626

Certification of Translation Accuracy

Translation of "**Brice LOUSTAU – Doctoral Diploma**" from "**FRENCH**" to "**ENGLISH**"

We, Rev.com, Inc., a professional translation company, hereby certify that the above-mentioned document(s) has (have) been translated by experienced and qualified professional translators and that, in our best judgment, the translated text truly reflects the content, meaning, and style of the original text and constitutes in every respect a correct and true translation of the original document.

This is to certify the correctness of the translation only. We do not guarantee that the original is a genuine document, or that the statements contained in the original document are true. Further, Rev.com, Inc. assumes no liability for the way in which the translation is used by the customer or any third party, including end users of the translation.

A copy of the translation is attached to this certification.

David Abrameto, VP of Operations

Rev.com, Inc.

Dated: April 16, 2015



FRENCH REPUBLIC

Ministry of Higher Education and Research

UNIVERSITE TOULOUSE III
[UNIVERSITY OF TOULOUSE III]

DOCTORAT [DOCTORAL DEGREE]

In accordance with the Code of Education, in particular article L.612-7;
In accordance with the Code of Research, in particular article L.412-1;
In accordance with the decree no. 2002-481 dated April 8, 2002, with regard to university degrees and titles and to national diplomas;
In accordance with the order dated September 3, 1998 with regard to the Doctoral Thesis Charter;
In accordance with the order dated June 27, 1985, modified to establish a list of the institutions authorized to issue doctoral diplomas in their own right;
In accordance with the order dated August 21, 2000, which establishes a list of the higher education institutions authorized to issue doctoral diplomas in partnership with a university or a national polytechnical institute;
In accordance with the order dated August 7, 2006, with regard to doctoral education;
In accordance with the supporting documents produced by **Mr. BRICE LOUSTAU**, born on December 5, 1984 in BORDEAUX ([Dept. No.] 033), in order to register for the doctoral degree;
In accordance with the minutes of the examining board, attesting that on July 22, 2011, the interested party defended a thesis on the following subject: "The symplectic geometry of the space of complex projective structures on a surface", prepared within the Mathematics, Computer Science, and Telecommunications doctoral department, in front of an examining board presided over by GERARD BESSON, A CNRS [*National Scientific Research Center*] RESEARCH DIRECTOR, and composed of STEVEN KERCKHOFF, A UNIVERSITY PROFESSOR, CYRIL LECUIRE, A CNRS RESEARCH DIRECTOR, ATHANASE PAPADOPOULOS, A CNRS RESEARCH DIRECTOR, JEAN MARC SCHLENKER, A UNIVERSITY PROFESSOR, and SER PEOW TAN, A UNIVERSITY PROFESSOR;

After consideration by the examining board;
The **DIPLOME NATIONAL DE DOCTEUR [NATIONAL DOCTORAL DEGREE]**, IN FUNDAMENTAL MATHEMATICS

is awarded to **Mr. BRICE LOUSTAU**
along with the title of **Doctor**,
to enjoy all rights and privileges pertaining thereto.

In Toulouse, on September 22, 2011

The Holder

The President

[signature]

N° TOUIII
/2011201000961

8819770

Gilles FOURTANIER

The Academy Education

Officer

University Chancellor

[signature]

Olivier DUGRIP



Rev.com, Inc.

251 Kearny St. Suite 800, San Francisco, CA, 94108

T: 888-369-0701 | support@rev.com | www.rev.com

ata

Member # 252626