

R É P U B L I Q U E F R A N Ç A I S E

Ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation

UNIVERSITE DE BORDEAUX

MASTER

Vu le code de l'éducation notamment ses articles L613-1, D613-3 et D613-6 ;
Vu l'arrêté du 29 juin 2020 relatif à l'accréditation de l'UNIVERSITE DE BORDEAUX l'habilitant à délivrer des diplômes nationaux ;

Vu les pièces justificatives produites par M. MEHDY HOUNKONNOU, né le 14 janvier 1997 à COTONOU (BENIN) 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 ;

VU LE PARCOURS TYPE Modélisation statistique et stochastique,

Le diplôme de **MASTER** de Sciences, Technologies, Santé, Mention Mathématiques appliquées, statistique
mention bien

est délivré à **M. MEHDY HOUNKONNOU**

au titre de l'année universitaire 2020-2021

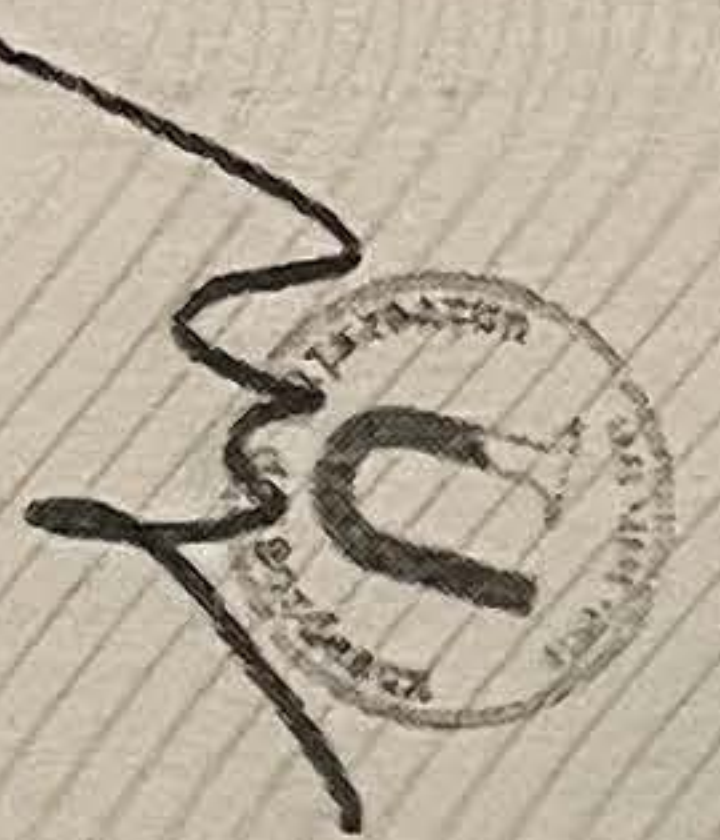
et confère le **grade de master**,

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

Fait le 6 octobre 2021

Le titulaire

Le Président



Manuel TUNON DE LARA

*La Rectrice d'Académie,
Chancelière des universités*

ANNE BISAGNI-FAURE

Anne BISAGNI-FAURE

N° **UNIVERSITE DE BORDEAUX** 15088423
/2021202001282

Apogée

Université de Bordeaux

Relevé de notes et résultats

Demandeur: CTANARE

TANARE Catherine (Mme)

RELEVÉ DE NOTES ET RESULTATS

Page : 1 / 1

Session 1

HOUNKONNOU Mehdy

N° Etudiant : 21522167

INE : 0756AQ01SN1

Né le : 14 janvier 1997

à : COTONOU (BENIN)

inscrit en **M1 Modélisation statistique et stochastique**

Notes et résultats

	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Crédits	Rang
Semestre 7 Modélisation Statistique et Stochastique	136.93 /200		Admis	S1 2019/20	30	
Anglais pour M1 Math	133 /200		Validation d'acquis	S1 2019/20	3	
Probabilités et Statistique	124 /200		Admis	S1 2019/20	6	
Modèles de régression et tests d'hypothèse	130.5 /200		Admis	S1 2019/20	6	
Management et théorie des organisations	148 /200			S1 2019/20	3	
Représentation de données et statistique multidimensionnelle	121 /200		Admis	S1 2019/20	3	
Analyse de survie et de fiabilité	167.8 /200		Admis	S1 2019/20	3	
Bases de données, logiciels statistiques et outils de simulation	145.25 /200		Admis	S1 2019/20	6	
Semestre 8 Modélisation Statistique et Stochastique	148.715 /200		Admis	S1 2019/20	30	2/18
Optimisation convexe pour les problèmes inverses	170 /200		Admis	S1 2019/20	6	4/28
Chaînes de Markov	132.1 /200		Admis	S1 2019/20	3	10/30
Projet d'expertise en Statistique et Probabilités	160 /200		Admis	S1 2019/20	6	1/24
Statistique nonparamétrique	150 /200		Admis	S1 2019/20	3	9/25
Martingales et algorithmes stochastiques	150.625 /200		Admis	S1 2019/20	6	7/26
Stochastic simulation	121.9 /200		Admis	S1 2019/20	6	8/26
M1 Modélisation Statistique et Stochastique	142.823 /200		Admis	S1 2019/20		2/18

Résultat global

Résultat d'admission :	14.282 /20	Admis	Bien	60	2/18
------------------------	------------	-------	------	----	------

Fait à Talence, le 25 novembre 2022
Le Président de l'Université



Dean LEWIS

Apogée

Université de Bordeaux

Relevé de notes et résultats

Demandeur: CTANARE

TANARE Catherine (Mme)

RELEVÉ DE NOTES ET RESULTATS

Page : 1 / 1

Session 1

HOUNKONNOU Mehdy

N° Etudiant : 21522167

INE : 0756AQ01SN1

Né le : 14 janvier 1997

à : COTONOU (BENIN)

inscrit en **M2 Modélisation statistique et stochastique**

Notes et résultats

	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Mention	Crédits
Semestre 9 Modélisation Statistique et Stochastique	130.866 /200		Admis	S1 2020/21		30
Management et éthique	160 /200		Admis	S1 2020/21		3
Datamining	115 /200		Admis	S1 2020/21		3
Statistique et analyse de données en grande dimension	153.33 /200		Admis	S1 2020/21		6
Anglais M2 Modélisation	155 /200		Admis	S1 2020/21		3
Apprentissage supervisé	125 /200		Admis	S1 2020/21		6
Séries chronologiques	93 /200		Ajourné	S1 2020/21		
Science des données dans l'entreprise	136 /200		Admis	S1 2020/21		3
Parcours Statistique Choix 2 UE 3 ECTS	125.5 /200			S1 2020/21		
Semestre 10 Modélisation Statistique et Stochastique	171.8 /200		Admis	S1 2020/21		30
Projet Données Massives / Big Data	179 /200		Admis	S1 2020/21		6
Stage long en entreprise ou laboratoire	170 /200			S1 2020/21		24
Certification Anglais						(1)
M2 Modélisation Statistique et Stochastique	151.333 /200		Admis	S1 2020/21	B	

Résultat global

Résultat d'admission :	15.133 /20	Admis	Bien	60	2/16
------------------------	------------	-------	------	----	------

Détail des résultats utilisés pour les éléments du relevé de notes :

	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Mention	Crédits
(1) Anglais en M1 Mathématiques et Applications	133 / 200		Admis	S1 2018/19		

Fait à Talence, le 25 novembre 2022
Le Président de l'Université



Dean LEWIS