# H

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

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 BOR 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 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

et confère le grade de master, au titre de l'année universitaire 2020-2021

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

Fait le 6 octobre 2021

Le titulaire

Le Président

N°/2021265861489R

Manuel TUNON DE LARA

Académie, universités

Anne BISAGNI-FAURE

Date: 25/11/2022

Page: 1 / 2 Heure: 12:21:22

# Apogée

Université de Bordeaux

Relevé de notes et résultats

<u>Demandeur:</u> CTANARE TANARE Catherine (Mme)

Page: 1 / 1

## RELEVE DE NOTES ET RESULTATS

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

Date: 25/11/2022

Page: 1 / 2 Heure: 12:19:50

# Apogée

Université de Bordeaux

Relevé de notes et résultats

<u>Demandeur:</u> CTANARE TANARE Catherine (Mme)

Université de Bordeaux

## RELEVE DE NOTES ET RESULTATS

Page: 1 / 1

### Session 1

**HOUNKONNOU** Mehdy

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	В	

Dá	4 ار د ت	40	مامار	a I

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	133 / 200		Admis	S1 2018/19		
et Applications	133 / 200		Aums	31 2010/19		

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

Dean LEWIS