## **RELEVE DE NOTES ET RESULTATS**

Page: 1 / 2

## Session 1

**LANDAL OTMANI Kamel** 

N° Etudiant : 11808145 INE : 0ETRYT00H77
Né le : 16 décembre 1996 à : BENISAF (ALGERIE)

inscrit en L3 Mécanique prcs Ingénierie Mécanique

Notes et résultats						
	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Crédits	Rang
BLOC 1 Disciplinaire	13.028 /20	10.30	ADMIS	S1 2019/20	24	5/33
Milieu Continu et Mécanique des Fluides	12.014/20		ADMIS	\$1 2019/20	6	45/148
Mécanique des Milieux Continus - Elasticité	18 /20		ADMIS	S1 2019/20	3	12/155
Matériaux	13.217 /20		ADMIS	S1 2019/20	3	7/76
Calcul Scientifique	10.969 /20		ADMIS	S1 2019/20	3	34/74
Programmation et Signal	14/20		ADMIS	S1 2019/20	3	23/71
Maths pour la Mécanique	10.6 /20		ADMIS	S1 2019/20	3	41/79
Identification et Systèmes Echantillonnés	13 408 /20		ADMIS	S1 2019/20	3	7/30
BLOC 1 Transversale	16 /20		ADMIS	S1 2019/20	6	2/34
Transversale 5	16 /20		ADMIS	S1 2019/20	6	49/1311
Langues 5	16 /20		ADMIS	S1 2019/20	3	185/1322
Activité sportive 5	13 /20		ADMIS	S1 2019/20	1	673/1363
Ouverture TR5	17.5 /20		ADMIS	S1 2019/20	2	24/1304
Energies renouvelables et efficacité énergétique	17.5/20		ADMIS	S1 2019/20		
BLOC 2 Disciplinaire	12.486 /20		ADMIS	S1 2019/20	30	7/32
Résistance des Matériaux	10.08 /20		ADMIS	S1 2019/20	6	37/80
Outils Numériques, Utilisation des Codes Industriels	14.5 /20		ADMIS	S1 2019/20	3	10/26
Etude énergétique des systèmes mécaniques	10.1 /20		ADMIS	S1 2019/20	6	42/77
Mécanismes	14.8 /20		ADMIS	S1 2019/20	6	3/34
Conception Mécanique	17.06/20		ADMIS	S1 2019/20	3	1/29
Mécanique des fluides et environnement	8.34 /20		AJOURNE	S1 2019/20		23/31
CT : Mécanique fluides et Environnement	8.34 /20			S1 2019/20		
CC : Mécanique fluides et Environnement	8.34 /20			S1 2019/20		
Projet tuteuré en mécanique	15/20		ADMIS	\$1 2019/20	3	27/74



Fait à Villeurbanne, le 16 juillet 2020 Le Responsable de la Formation

## **RELEVE DE NOTES ET RESULTATS**

Page: 2 / 2

Session 1

LANDAL OTMANI Kamel

 N° Etudiant : 11808145
 INE : 0ETRYT00H77

 Né le : 16 décembre 1996
 à : BENISAF (ALGERIE)

inscrit en L3 Mécanique pres Ingénierie Mécanique

Résultat d'admission : 13.054/20 ADMIS 5/32

LYON 1 POST

Fait à Villeurbanne, le 16 juillet 2020 Le Responsable de la Formation