Sorbonne Université

PROCES-VERBAL PROVISOIRE DE DELIBERATION D'ADMISSION

Page: 1

Date: 09/02/2023

Session 1 2022/2023

Elément pédagogique : LU3MEM01 Projet en acoustique

Identification des étudiants		Résultat Ado / 100			LU3MEM01E1 Ecrit	LU3MEM01TP TP 3MEM01
					Ado / 60	Ado / 40
N° étudiant : 28706166	Note/Pt. jury Rés /Crédits Mention An/Ses Option Fr Ex / ES1 Rang / ES2		1	3	38.2	32
N° étudiant : 28707029	Note/Pt. jury Rés /Crédits Mention An/Ses Option Fr Ex / ES1 Rang / ES2	1	1	3	42.7	32
N° étudiant : 28709733	Note/Pt. jury Rés /Crédits Mention An/Ses Option Fr Ex / ES1 Rang / ES2	1	1	3	50.6	32
N° étudiant : 28710179	Note/Pt. jury Rés /Crédits Mention An/Ses Option Fr Ex / ES1 Rang / ES2		1	3	36	26
N° étudiant : 28710226	Note/Pt. jury Rés /Crédits Mention An/Ses Option Fr Ex / ES1 Rang / ES2	1	1	3	40.6	26

Sorbonne Université

PROCES-VERBAL PROVISOIRE DE DELIBERATION D'ADMISSION

Elément pédagogique : LU3MEM01 Projet en acoustique

Session 1 2022/2023

Identification des étudiants		Résultat			LU3MEM01E1 Ecrit	LU3MEM01TP TP 3MEM01
		Ado / 100			Ado / 60	Ado / 40
N° étudiant : 28715453	Note/Pt. jury Rés /Crédits Mention An/Ses Option Fr Ex / ES1 Rang / ES2		1	3	42.7	26
note max		82.6			50.6	32
note min		62			36	26
note moy		70.8			41.8	29
écart type		7.132			5.042	3.286
moy - écart type		63.668			36.758	25.714

Date: 09/02/2023

Page: 2

PROCES-VERBAL PROVISOIRE DE DELIBERATION D'ADMISSION

Session 1 2022/2023

Elément pédagogique : LU3MEM01 Projet en acoustique

Date: 09/02/2023

Page: 3

Nombre total d'étudiants : 6

Nombre et % d'admis : 6 / 100 %

Nombre et % d'ajournés : 0 / 0 %

Nombre d'absents : 0

Sans résultats : 0

Le président du jury : Date : Les membres du jury :