Date: 06/07/2022

Heure: 16:24:26

Apogée

Sorbonne Université

PROCES-VERBAL PROVISOIRE DE DELIBERATION

<u>Demandeur</u>: LAVERNE FSI: Delphine LAVERNE

PROCES-VERBAL PROVISOIRE DE DELIBERATION D'ADMISSION

Date: 06/07/2022

Page: 1

Session 2 2021/2022

Elément pédagogique : LU2ME113 Conception, simulations de systèmes et robotique anonyme

		1	1
Identification des étudiants		Résultat	LU2ME113SC Ecrit SC
		Ado / 20	Ado / 100
N° étudiant : 21102219	Note/Pt. jury Rés /Crédits Mention An/Ses Option Fr Ex / ES1 Rang / ES2		ABI
N° étudiant : 21113352	Note/Pt. jury Rés /Crédits Mention An/Ses Option Fr Ex / ES1 Rang / ES2		40
N° étudiant : 21119936	Note/Pt. jury Rés /Crédits Mention An/Ses Option Fr Ex / ES1 Rang / ES2		ABI
N° étudiant : 28600642	Note/Pt. jury Rés /Crédits Mention An/Ses Option Fr Ex / ES1 Rang / ES2	1	
N° étudiant : 28602453	Note/Pt. jury Rés /Crédits Mention An/Ses Option Fr Ex / ES1 Rang / ES2	1	

PROCES-VERBAL PROVISOIRE DE DELIBERATION D'ADMISSION

Session 2 2021/2022

Elément pédagogique : LU2ME113 Conception, simulations de systèmes et robotique anonyme

Page: 2

Date: 06/07/2022

Identification des étudiants		Résultat	LU2ME113SC Ecrit SC
		Ado / 20	Ado / 100
N° étudiant : 28604520	Note/Pt. jury Rés /Crédits Mention An/Ses Option Fr Ex / ES1 Rang / ES2		ABI
N° étudiant : 28606382	Note/Pt. jury Rés /Crédits Mention An/Ses Option Fr Ex / ES1 Rang / ES2	AJ	20
N° étudiant : 28608495	Note/Pt. jury Rés /Crédits Mention An/Ses Option Fr Ex / ES1 Rang / ES2		17
N° étudiant : 28609478	Note/Pt. jury Rés /Crédits Mention An/Ses Option Fr Ex / ES1 Rang / ES2		ABI
N° étudiant : 28612660	Note/Pt. jury Rés /Crédits Mention An/Ses Option Fr Ex / ES1 Rang / ES2		ABI

N° étudiant : 28632274

Session 2 2021/2022

PROCES-VERBAL PROVISOIRE DE DELIBERATION D'ADMISSION

Elément pédagogique : LU2ME113 Conception, simulations de systèmes et robotique anonyme

Identification des étudiants		Résult	at		.U2ME113SC Ecrit SC
		Add	0 / 20		Ado / 100
N° étudiant : 28614638	Note/Pt. jury Rés /Crédits Mention An/Ses Option	l			33.5
	Fr Ex / ES1 Rang / ES2				
N° étudiant : 28614739 N° étudiant : 28618339	Note/Pt. jury Rés /Crédits Mention An/Ses Option Fr Ex / ES1 Rang / ES2 Note/Pt. jury Rés /Crédits Mention An/Ses			6	ABI
	Option Fr Ex / ES1 Rang / ES2				
N° étudiant : 28631326	Note/Pt. jury Rés /Crédits Mention An/Ses Option Fr Ex / ES1 Rang / ES2	l		6	

Note/Pt. jury

Mention An/Ses

Option Fr Ex / ES1 Rang / ES2

Rés /Crédits ADM /

12.88

2021/1

6

LU2ME113SC

Date: 06/07/2022

Page: 3

PROCES-VERBAL PROVISOIRE DE DELIBERATION D'ADMISSION

Session 2 2021/2022

Elément pédagogique : LU2ME113 Conception, simulations de systèmes et robotique anonyme

Page: 4

Date: 06/07/2022

Identification des étudiants		Résultat	t	LU2ME113SC Ecrit SC
		Ado /	/ 20	Ado / 100
N° étudiant : 28705636	Note/Pt. jury Rés /Crédits Mention An/Ses Option Fr Ex / ES1 Rang / ES2			ABI
N° étudiant : 28705934	Note/Pt. jury Rés /Crédits Mention An/Ses Option Fr Ex / ES1 Rang / ES2	ADM / 2021/1	6	
N° étudiant : 28708550	Note/Pt. jury Rés /Crédits Mention An/Ses Option Fr Ex / ES1 Rang / ES2	l	6	
N° étudiant : 28708677	Note/Pt. jury Rés /Crédits Mention An/Ses Option Fr Ex / ES1 Rang / ES2	10.62 ADM / 2021/1	6	
N° étudiant : 28717679	Note/Pt. jury Rés /Crédits Mention An/Ses Option Fr Ex / ES1 Rang / ES2	l	6	

Session 2 2021/2022

PROCES-VERBAL PROVISOIRE DE DELIBERATION D'ADMISSION

Elément pédagogique : LU2ME113 Conception, simulations de systèmes et robotique anonyme

Identification des étudiants		Résultat	LU2ME113SC Ecrit SC
		Ado / 20	Ado / 100
N° étudiant : 3800396	Note/Pt. jury Rés /Crédits Mention An/Ses Option Fr Ex / ES1 Rang / ES2	1	40
N° étudiant : 3802628	Note/Pt. jury Rés /Crédits Mention An/Ses Option Fr Ex / ES1 Rang / ES2		ABI
N° étudiant : 3805128	Note/Pt. jury Rés /Crédits Mention An/Ses Option Fr Ex / ES1 Rang / ES2		57
note max		11.4	57
note min		0	17
note moy		7.816	34.583
écart type moy - écart type		2.867 4.949	14.726 19.857

Date: 06/07/2022

Page: 5

Sorbonne	Université

PROCES-VERBAL PROVISOIRE DE DELIBERATION D'ADMISSION

Date: 06/07/2022

Page: 6

Session 2 2021/2022

Elément pédagogique : LU2ME113 Conception, simulations de systèmes et robotique anonyme

Nombre total d'étudiants : 23

Nombre et % d'admis : 10 / 43.48 %

Nombre et % d'ajournés : 10 / 43.48 %

Nombre d'absents : 0

Sans résultats : 3

Le président du jury :

Date:

Les membres du jury :