



Année Académique: 2022/2023

Domaine: Sciences et Technologies

Filière: Génie civil

Spécialité: structures

Niveau: Master 2

Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°1363 du 09/08/2016

### PV de délibération global

N°	Matricule	Nom et prénom	S1		S2		Annuel		Décision du jury
			Moy S1	Créd S1	Moy 2	Créd S2	Moy	Créd	
1	181836036778		11.42	30	15.5	30	13.46	60	Admis(e) (session normale)
2	171739024534		10.39	30	15.5	30	12.95	60	Admis(e) (session normale)
3	20036051877		11.49	30	16.0	30	13.75	60	Admis(e) (session normale)
4	181836038647		10.67	30	15.0	30	12.84	60	Admis(e) (session normale)
5	181836037316		11.77	30	15.5	30	13.64	60	Admis(e) (session normale)
6	181836036780		10.51	30	15.5	30	13.01	60	Admis(e) (session normale)
7	181836039851		11.05	30	15.5	30	13.28	60	Admis(e) (session normale)
8	171736039541		11.15	30	16.0	30	13.58	60	Admis(e) (session normale)
9	20096031494		10.32	30	15.0	30	12.66	60	Admis(e) (session normale)
10	181836039403		10.06	30	14.75	30	12.41	60	Admis(e) (session normale)
11	181836036779		11.84	30	16.5	30	14.17	60	Admis(e) (session normale)
12	171731064431		12.97	30	17.0	30	14.99	60	Admis(e) (session normale)
13	161636052220		10.49	30	15.0	30	12.75	60	Admis(e) (session normale)
14	171736040450		12.34	30	16.5	30	14.42	60	Admis(e) (session normale)
15	171836043132		10.93	30	16.5	30	13.72	60	Admis(e) (session normale)
16	151536007029		12.05	30	17.0	30	14.53	60	Admis(e) (session normale)
17	2200644679		10.03	30	15.0	30	12.52	60	Admis(e) (session normale)
18	20046054056		10.95	30	15.5	30	13.23	60	Admis(e) (session normale)
19	181836036753		10.86	30	15.0	30	12.93	60	Admis(e) (session normale)
20	181836036664		11.35	30	16.5	30	13.93	60	Admis(e) (session normale)

Nom, prénom, qualité et signature des membres du jury:

1-Président du .....  
2-.....  
3-.....  
4-.....  
5-.....  
6-.....  
7-.....  
8-.....  
9-.....

Nombre d'inscrits: 20  
Admis (e) (1/2): 20/0  
Admis (e) dettes: 0  
Ajournés(e): 0  
Exclus: 0  
Taux de réussite: 100,00  
Taux d'echec: 00,00

Le: 29-06-2023