

PROCÈS-VERBAL DES ÉLECTIONS AUX URPS

Masseur kinésithérapeute-Océan Indien

Collège unique

RÉSULTATS		du 31/03/2021 à 12h00		au 07/04/2021 à 12h00	
Y a-t-il eu carence de candidatures : (cocher)		<input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui	Nombre de listes présentées: L = 2	
A. Nombre d'électeurs inscrits	A =	1 466		Nombre de sièges à pourvoir : p = 9	
B. Nombre de votants	B =	302		Quotient électoral (2 décimales) : G	
C. Bulletins blancs ou nuls	C =	9		$G = \frac{D}{P} = \frac{293}{9} = 32,56$	
D. Suffrages valablement exprimés (B - C)	D =	293			

Sexe H ou F	Nom des syndicats	Nom de l'organisation syndicale d'affiliation du syndicat telle qu'elle figure dans le dépôt de la liste des candidatures	Nombre de bulletins valables recueillis par chaque liste V	Nombre de sièges attribués à chaque liste selon la règle du quotient $K = \frac{V}{G}$	Attribution des sièges restant à pourvoir à la plus forte moyenne : pour chaque liste inscrire successivement les valeurs du rapport $\frac{V}{K+1}$ jusqu'à l'attribution de tous les sièges (2 décimales)	ÉLUS porter la mention "Élu" ou "Élue"	Nombre d'élus par liste	NOMS ET PRÉNOMS des candidats groupés par liste (sauter une ligne entre chaque liste). Le nom des candidats élus sera souligné
H	1 ALIZE	ALIZE	126	3		Élu	4	<u>NKOUKA TANGUY</u>
H				3		Élu		<u>NIVOIT BRUNO</u>
F				3		Élue		<u>MAILLOT AMELIE</u>
H					1° - 31,50	Élu		<u>TSHIBASU KABEYA CEDRIC</u>
H								<u>HOARAU RICHARD</u>
F								<u>VAN OUTRYVEN TAMARA</u>
H								<u>LANGLOIS ADRIEN</u>
F								<u>MENARD ALEXANDRA</u>
F								<u>BAK OLIVIA</u>
H	3 SNMKR	Syndicat National des Masseurs Kinésithérapeutes Rééducateurs	167	5		Élu	5	<u>WAGNER ERIC</u>
F				5		Élue		<u>PARODI (PARODI GROS) MARIE CHRISTINE</u>
H				5		Élu		<u>LIPOVAC JULIEN</u>
F				5		Élue		<u>DEMAND NOELLE</u>
H				5		Élu		<u>DEMACHY MATHIEU</u>
F								<u>BABO SANDRA</u>
H								<u>ALIANI FOUAD</u>
F								<u>LEBON (LEBON DIJOUX) ROSE MAY</u>
H								<u>PARTHENAY OLIVIER</u>

CONTESTATIONS / RECLAMATIONS