

PROCLAMATION DES RESULTATS ELECTORAUX RELATIFS
AUX ELECTIONS DES MEMBRES USAGERS DE LA COMMISSION DE LA RECHERCHE
DE L'UNIVERSITE SORBONNE PARIS NORD
SCRUTIN DES 15 ET 16 OCTOBRE 2024

LE PRESIDENT DE L'UNIVERSITE SORBONNE PARIS NORD

Vu le code de l'éducation et notamment les articles D719-1 à D719-40 ;

Vu les statuts de l'Université Sorbonne Paris Nord modifiés ;

Vu la circulaire électorale du 5 juillet 2024 ;

Vu les procès-verbaux des opérations électorales établis le 16 octobre 2024 par les bureaux de vote.

PROCLAME

COMPTABILISATION DES VOIX ET ATTRIBUTION DES 4 SIEGES DU COLLEGE DES
USAGERS A LA COMMISSION DE LA RECHERCHE

Article 1 :

Nombre d'électeurs inscrits	141	Nombre de suffrages exprimés	7
Nombre d'émargements	7	Nombre de sièges à pourvoir	4
Nombre d'enveloppes trouvées dans l'urne	7	Quotient électoral	1,75
Nombre de bulletins nuls	0		
Nombre de bulletins blancs	0		

Article 2 - les listes candidates ont obtenu dans chacun des bureaux de vote les résultats suivants :

Bureaux de vote	Nombre d'électeurs	Bouge ta recherche	Bulletins Blancs	Bulletins nuls	Nombre de votes exprimés	Nombre d'enveloppes	Nombre d'émargements	Taux de participation
Institut Galilée	59	2	0	0	2	2	2	3%
UFR LLSHS	63	3	0	0	3	3	3	5%
UFR SMBH	19	2	0	0	2	2	2	11%
Total:	141	7	0	0	7	7	7	5%

Article 3 - les listes candidates ont obtenu après synthèse les résultats suivants :

LISTE (S) CANDIDATE (S)	Voix	Total sièges
<u>Bouge ta recherche</u> Soutenue par : InterAsso USPN, La COEF, La FAGE	7	4

Article 4 : Sont proclamés élus :

LISTE (S) CANDIDATE (S)	Titulaires	Suppléants
<u>Bouge ta recherche</u> Soutenue par : InterAsso USPN, La COEF, La FAGE	PAYEN DE LA GARANDERIE Marie DEHOVE Henri PETIT Emmanuelle SAUNIER Victor	BOUGHRARA Maissa

Article 5 : Le directeur général des services et les directeurs de composantes sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de la publicité et de l'exécution de la présente proclamation.

Fait à Villetaneuse, le 17 octobre 2024

Le président de l'université Sorbonne Paris Nord,



Christophe FOUQUERE