

RÉSULTATS du 01/12/2022 à 08h00 au 08/12/2022 à 17h00

A. Nombre d'électeurs inscrits	A = 11 828	Y a-t-il eu carence de candidatures? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	Nombre de listes présentées	10
B. Nombre de votants	B = 4 625		Nombre de sièges à pourvoir	P = 10
C. Bulletins blancs ou nuls	C = 133		Quotient électoral (2 décimales)	
D. Suffrages valablement exprimés (B - C)	D = 4 492		$G = \frac{D}{P} = \frac{4\,492}{10} = 449,20$	

Nom des syndicats et/ou des listes communes	Nom de l'organisation syndicale telle qu'elle figure dans le dépôt de la liste des candidatures	Nombre de bulletins valables recueillis par chaque liste S (Total = D)	Nombre de sièges titulaires attribués à chaque liste selon la règle du quotient $K = \frac{S}{G}$	Attribution des sièges restant à pourvoir à la plus forte moyenne : pour chaque liste inscrire successivement les valeurs du rapport $\frac{S}{K+1}$ jusqu'à l'attribution de tous les sièges (2 décimales)			Nombre d'élus titulaires par liste
				1er siège	2ème siège	3ème siège	
SNE-CSEN Syn Nat des Ecoles Le syndicat du 1er degré	SNE	99	0				0
Sgen-CFDT La CFDT dans l'Education	Sgen-CFDT	499	1				1
SNALC De l'école au supérieur	SNALC	206	0				0
CGT Educ'action Un autre choix de société	CGT Educ'action	214	0				0
Liste Unsa Education	UNSA Education	1 145	2		2° - 381,67		3
SUD éducation Lorraine Solidaires	SUD	253	0				0
Action & Démocratie CFE-CGC	Action et Démocratie CFE-CGC	47	0				0
FNEC FP FORCE OUVRIERE	FO-FNECFP	464	1				1
FSU - Engagé.es pour les personnels et les élèves	FSU	1 550	3	1° - 387,50		3° - 310,00	5
Sncl - Sies - SAGES AUTONOMES et INDEPENDANTS		15	0				0

Dans le cas où des listes communes se sont présentées, indiquez pour chacune :

Nom de la liste commune	Noms des syndicats entrant dans cette liste	Nom des organisations syndicales d'affiliation aux syndicats	Répartition des suffrages entre organisations (en %)
SNCL-SIES-SAGES	SIES	SIES	46,00 %
SNCL-SIES-SAGES	SNCL	SNCL	53,00 %
SNCL-SIES-SAGES	SAGES	SAGES	1,00 %

