

PROCÈS-VERBAL DES ÉLECTIONS



© VOXALY 2022

A22

RÉSULTATS					du 01/12/2022 à 08h00			au 08/12/2022 à 17h00		
A. Nombre d'électeurs inscrits	A =	503	Y a-t-il eu carence de	□ ☑ Oui Non		Nombre de listes p	résentées	tées		
B. Nombre de votants	B =	298	candidatures?			Nombre de sièges	ges à pourvoir P =		10	
C. Bulletins blancs ou nuls D. Suffrages valablement exprimés (B - C)	C = D =	34 264				Quotient électoral $G = \frac{D}{R} = \frac{264}{10}$	•	′	26,40	

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 = p)	Nombre de sièges titulaires attribués à chaque liste selon la règle du quotient K = S/G	Attribution des sièges restant à pourvoir à la plus forte moyenne : pour chaque liste inscrire successivement les valeurs du rapport SK + 1 jusqu'à l'attribution de tous les sièges (2 décimales)			Nombre d'élus titulaires par liste
		_	-	1er siège	2ème siège	3ème siège	
Sud éducation- SOLIDAIRES	SUD	3	0				0
FSU - Engagé.es pour les personnels et les élèves	FSU	76	2	1° - 25,33			3
Liste UNSA Education	UNSA Education	136	5			3° - 22,67	6
FNEC FP FORCE OUVRIERE	FO-FNECFP	9	0				0
CGT Educ'action Limousin	CGT Educ'action	5	0				0
SNALC De l'école au supérieur	SNALC	11	0				0
Sgen-CFDT La CFDT dans l'Education	Sgen-CFDT	24	0		2° - 24,00		1

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 %)					



PROCÈS-VERBAL DES ÉLECTIONS





RÉSULTATS				du 0	1/12/20:	22 à 08h00	au 08/12/	2022 à	17h00
A. Nombre d'électeurs inscrits	A =	503	Y a-t-il eu carence de	□ ☑ Oui Non		Nombre de listes présentées			7
B. Nombre de votants	B =	298	candidatures?			Nombre de sièges	à pourvoir	P =	10
C. Bulletins blancs ou nuls	C =	34				Quotient électoral	(2 décimale:	s)	
D. Suffrages valablement exprimés (B - C)	D =	264				$G = \frac{D}{P} = \frac{264}{10}$	=	2	6,40

Signature des membres du bureau de vote								
NOM et PRENOM	Qualité (si délégué de liste, indiquer l'organisation syndicale)	Signature						