

Candidatures ÉLECTIONS CAVL 2024

	LG LGT LPO Besoins	CAVL CANDIDATURES Binômes VALIDES	P F	Vidéo	Droits à l'image Vidéo
CHER Bureau de vote : DSDEN 18	1 Binôme	KHOUMLIHI - HEROUART		X	
		MARTINAT - METRAL_BOFFOD			
		MARTIN - JAROS			
EURE ET LOIR Bureau de vote : DSDEN 28	1 Binôme	KONE - GRONDIN			
		LAHCENE - BOUCHEFAA			
		PALOMBA - EFONGE_LIANZA			
		SAMSON - DE_FONVIELLE			
INDRE Bureau de vote : DSDEN 36	1 Binôme	ARTUS - DELAVEAU			
		FLEURY - BARRY			
		MERLAUD_ENGELHARDT - JANOTA			
INDRE ET LOIRE Bureau de vote : DSDEN 37	2 Binômes	CONTE - GUILBERT			
		DURAND - LUKONDO			
		IDAROUCI - ELJABLI		X	
		LAGHA - FERREIRA		X	Manque un droit, extérieur à la candidature
		SOULARD - AZAKA_BONNAUD		X	
		TOUATIS_GIRARD - LAVIALLE			
LOIR ET CHER Bureau de vote : DSDEN 41	1 Binôme	POULAIN - BOSMANS			
		PETIT - FEUCHOT			
		MONIN - BOURDIER			
LOIRET Bureau de vote : DSDEN 45	2 Binômes	BROSSE - JIN			
		CARROUEE - DUPUIT			
		ECHEVERRY_SANDOVAL - VIVES			
		ELDERBIEV - AKOUN			
		HUBERT - PETAT_HEMONO			
		KAMAGATE - FRATA			
		CHAUMETON - BANCEL			
		BELHADI - BAALLOUL			

	LP	CAVL CANDIDATURES VALIDES	PF	Vidéo	Droits à l'image Vidéo
CHER + LOIRET Bureau de vote : DSDEN 45	1 Binôme	BREZILLON_DELTA - LANIECE			
		COLUSSI - TRAORE			
EURE ET LOIR + LOIR ET CHER Bureau de vote : DSDEN 28	1 Binôme	FREMAUX - RENDU			
		CONSTANTIN - PIRON			
INDRE + INDRE ET LOIRE Bureau de vote : DSDEN 37	1 Binôme	BELKESSA - ZONGO			
		GUERFI-ROUSSEL			

	EREA	CAVL CANDIDATURES	PF	Vidéo	Droits à l'image
ACADEMIE Bureau de vote : Rectorat	1 Binôme	Aucune	/	/	/

Profession de foi papier : essentielle.

Profession de foi vidéo : facultative.

Garçon	Fille
Titulaire	Titulaire
Suppléant 1	Suppléante 1
Suppléant 2	Suppléante 2
<i>Dont 1 Seconde</i>	

Rappels :

- *Les candidats se présentent par binôme Garçon/fille. Ils ont chacun un ou deux suppléants de même sexe que le leur.*
- *Il faut au moins un élève de seconde dans la candidature.*
- *Si un candidat est en cycle terminal, au moins un de ses suppléants potentiels est en niveau inférieur*