## Informations générales relatives aux résultats du mouvement intra-académique des professeurs agrégés, certifiés, PLP, professeurs et chargés d'enseignement d'EPS, CPE et PSY EN Rentrée 2024

## CORPS: Professeur certifié, agrégé ou EPS

Discipline: L1600 - S. V. T.

## Données générales (toutes zones géo. confondues)

Nombre de participants	49
Dont participation volontaire	41
Dont participation obligatoire	8

Nombre de Satisfaits	12
Dont mutations sur établissement	12
Dont mutations sur ZR	0

Dont mutations sur établissement	12
Dont mutations sur ZR	0

**Nombre de Mutations** 

12

Taux de satisfaction	24,49%
----------------------	--------

Taux de mutation 24,49	%
------------------------	---

Périmètre :

Participants : nombre d'agents candidats à la phase intra-académique du mouvement

Participation obligatoire : agents entrants dans l'académie, stagiaires, mesures de carte scolaire et réintégrations (yc les agents sans affectation définitive)

Taux de satisfaction : part des participants obtenant une affectation sur l'un des vœux émis à l'issue de la phase intra du mouvement (hors extension)

Taux de mutation : part des participants obtenant une affectation à l'issue de la phase intra du mouvement (sur vœu exprimé ou en extension)

## Barres d'entrée dans les zones géographiques

COTE D'OR		NIEVRE		SAONE ET LOIRE		
[500-699]			ZG - AUTUN	[300-499]	ZG - AUXERRE	[1100-129
2090			ZG - CHALON SUR SAONE	[100-299]	ZG - SENS	[- de 100
641			ZG - DIGOIN	[900-1099]	DPT - 89 YONNE	82
			ZG - MÂCON	[500-699]		
	[500-699] 2090	[500-699]	[500-699] 2090 641	[500-699] ZG - AUTUN ZG - CHALON SUR SAONE	[500-699] 2090 ZG - AUTUN [300-499] ZG - CHALON SUR SAONE [100-299] ZG - DIGOIN [900-1099]	[500-699]  2090  ZG - AUTUN  [300-499]  ZG - AUXERRE  ZG - CHALON SUR SAONE  [100-299]  ZG - SENS  ZG - DIGOIN  [900-1099]  DPT - 89 YONNE

Barre d'entrée : barème le plus petit des candidats mutés sur une zone, quel que soit le type de voeu qui permet au candidat d'entrer dans la zone (hors postes spécifiques & intras - barème arrondi si nb mutés >1, intervalle de barème si nb mutés =1)