



**LE RECTEUR DE LA REGION ACADEMIQUE GRAND EST  
RECTEUR DE L'ACADEMIE DE NANCY-METZ**

- VU Le code général de la fonction publique ;
- VU l'avis émis par le collège d'experts compétent à l'égard des secrétaires administratifs de l'éducation nationale et de l'enseignement supérieur réunie le 17 mai 2023 ;

**ARRETE**

**Article 1 :** les adjoints administratifs de l'éducation nationale et de l'enseignement supérieur dont les noms suivent sont inscrits, au choix, sur la liste d'aptitude d'accès au corps de secrétaires administratifs de l'éducation nationale et de l'enseignement supérieur pour l'année 2023 :

**Liste principale**

N° d'ordre	NOM Prénom	Affectation actuelle
1	GALTIE Blandine	Université de Lorraine
2	GUSTIAUX Angélique	DSDEN de la Moselle – Metz
3	TODESCHINI Olivier	LGT Robert Schuman – Metz
4	PIAT Mélanie	DSDEN de la Meuse – Bar-le-Duc
5	BLACHOWIAK Nadine	LPO Julie Daubié – Rombas
6	SAUSSUR Carine	LPO André Malraux – Remiremont
7	COLSON Christelle	Université de Lorraine
8	HOLVECK Sandra	DSDEN de Meurthe-et-Moselle – Nancy
9	GEBHARDT Marilyn	CLG le Castel – Longeville lès Saint-Avold
10	LECLERC Sylvie	LPO Blaise Pascal – Forbach
11	PERSONENI Pauline	Rectorat de l'académie Nancy-Metz
12	VALLEJO Camille	LGT Louis Majorelle – Toul
13	COLIN Aline	DSDEN des Vosges – Epinal
14	ZAPPA Sandrine	LGT Louis Vincent – Metz
15	DI CIOCCIO Martine	LPO Alfred Mézières – Longwy
16	SCHNEIDER Sabine	CLG Victor Demange - Boulay

**Liste complémentaire**

LC 1	MIATTA Rachel	LGT Jean-Baptiste Vuillaume - Mirecourt
LC 2	WILLERS Gaëtana	CLG les Gaudinettes – Marange-Silvange
LC 3	PHILIPPOT Nathalie	LP Emile Zola – Bar-le-Duc
LC 4	FRANCOIS Stéphanie	CIO de Verdun - Verdun
LC 5	AUSTASIE Jessica	LGT Ernest Bichat - Lunéville

**Article 2 :** madame la secrétaire générale de l'académie de Nancy-Metz est chargée de l'exécution du présent arrêté.

Fait à Nancy, le 9 juin 2023

Pour le recteur,  
Pour la secrétaire générale,  
Le secrétaire général d'académie adjoint,  
Directeur des ressources humaines,

Laurent SEYER