

Tableau de déclaration relatif aux nominations équilibrées - 57-EPCI-Communauté d Agglomération Forbach-2025							
(A) Nombre d'agents sur emplois de direction au 31/12/2025 :		2 Total dont : DGS : 1 H ou 0 F		DGAS : 1 F 0 H	DGST : 0 F x 0 H	Expert ht niveau- directeur de projet : 0 F 0 H	
(B) N° de département :	(E) Nominations année 2025 (y compris primo-nominations)			(F) Primo-nominations année 2025			
(C) Nom de la collectivité	(D) Nature	Emplois fonctionnels concernés	HOMME	FEMME	Emplois fonctionnels concernés	HOMME	FEMME
Communauté d'Agglomération de Forbach Porte de France	EPCI	DGS			DGS		
		DGAS			DGAS		
		DGST			DGST		
		Expert de haut niveau- Directeur de projet			Expert de haut niveau- Directeur de projet		
		<b>Total par sexe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Total par sexe en 2025</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ne remplir que les cases colorées en bleu  *La contribution n'est due que si à la fois le flux (colonnes H) et le stock (A) ne respectent pas les 40 % de nominations équilibrées					(G) Rappel des primo-nominations années antérieures (depuis le renouvellement de l'assemblée délibérante ou le dernier cycle achevé)		
					Emplois fonctionnels concernés	HOMME	FEMME
					DGS		
					DGAS	1	
					DGST		
					Expert de haut niveau- Directeur de projet		
					<b>Total par sexe années antérieures</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
					<b>(H = F + G) Total primo par sexe</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
					(I) Répartition par sexe des 4 premières nominations prononcées au titre du cycle achevé en 2025		
					(J) Répartition par sexe des primo-nominations suivantes au titre du 2ème cycle de l'année 2025 (cette ligne n'est pas saisie si le total est inférieur à 4)		
Au titre du 1 <sup>er</sup> cycle	Nombre minimal de représentant de chaque sexe	0					
	Nombre d'unités manquantes	Néant	Néant				
	Contribution due						
Au titre du 2 <sup>ème</sup> cycle	Nombre minimal de représentant de chaque sexe	0					
	Nombre d'unités manquantes	Néant	Néant				
	Contribution due						

Cette ligne n'est pas saisie si le total est inférieur à 4.