

Tableau de déclaration relatif aux nominations équilibrées – Campagne 2024

Tableau de déclaration relatif aux nominations équilibrées - à remplir par la collectivité ou l'établissement au titre de l'année 2024								
(A) Nombre d'agents sur emplois de direction au 31/12/2024 :		6 EF (2F 4H) Total dont : DGS : 1 H DGAS : 2 F 3 H DGST : 0 H ou 0 F		Expert ht niveau / directeur de projet : 0 H ou 0 F				
(B) N° de département :	29	(E) Nominations année 2024 (y compris primo-nominations)			(F) Primo-nominations année 2024			
(C) Nom de la collectivité	(D) Nature	Emplois fonctionnels concernés	HOMME	FEMME	Emplois fonctionnels concernés	HOMME	FEMME	
Brest métropole	EPCI	DGS			DGS			
		DGAS			DGAS			
		DGST			DGST			
		Expert de haut niveau - Directeur de projet			Expert de haut niveau - Directeur de projet			
		Total par sexe	0	0	Total par sexe en 2024	0	0	
Ne remplir que les cases colorées en bleu		(G) Rappel des primo-nominations années antérieures (depuis le renouvellement de l'assemblée délibérante ou le dernier cycle achevé)						
		Emplois fonctionnels concernés	HOMME	FEMME				
*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		DGS						
		DGAS	1	1				
		DGST						
		Expert de haut niveau - Directeur de projet						
		Total par sexe années antérieures	1	1				
		(H + G) Total primo par sexe	1	1				
		(I) Répartition par sexe des 4 premières nominations prononcées au titre du cycle achevé en 2024					Cette ligne n'est pas saisie si le total est inférieur à 4.	
		(J) Répartition par sexe des primo-nominations suivantes au titre du 2 ^{ème} cycle de l'année 2024 (cette ligne n'est pas saisie si le total est inférieur à 4)						
		Au titre du 1 ^{er} cycle	Nombre minimal de représentant de chaque sexe		0			
			Nombre d'unités manquantes		Néant	Néant		
			Contribution due					
		Au titre du 2 ^{ème} cycle	Nombre minimal de représentant de chaque sexe		0			
			Nombre d'unités manquantes		Néant	Néant		
			Contribution due					