

Obligation de publication du tableau de déclaration relatif aux nominations équilibrées
Article 4.1 du décret n° 2012-601 du 30 avril 2012 relatif aux modalités de nominations équilibrées dans l'encadrement supérieur de la fonction publique

Tableau de déclaration relatif aux nominations équilibrées - à remplir par la collectivité ou l'établissement au titre de l'année 2023

(A) Nombre d'agents sur emplois de direction au 31/12/2023 :	5 dont DGS : 1 H	DGAS : 2 F 2 H	DGST : 0	Expert ht niveau- directeur de projet : 0
---	------------------	----------------	----------	---

(B) N° de département :		(E) Nominations an 2023 (y compris primo-nominations)			(F) Primo-nominations année 2023		
(C) Nom de la collectivité	(D) Nature	Emplois fonctionnels concernés	HOMME	FEMME	Emplois fonctionnels concernés	HOMME	FEMME
56							
Commune de Lorient	commune	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 2023	0	0

Ne remplir que les cases colorées

*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		
Emplois fonctionnels concernés	HOMME	FEMME
DGS		
DGAS		
DGST		
Expert de haut niveau- Directeur de projet		
Total par sexe années antérieures	0	0
(H = F + G) Total primo par sexe	0	0
(I) Répartition par sexe des 4 premières nominations prononcées au titre du cycle achevé en année 2023	0	0
(J) Répartition par sexe des primo-nominations suivantes au titre du 2^{ème} cycle année 2023(cette ligne n'est pas saisie si le total est inférieur à 4)		
Nombre minimal de représentant de chaque sexe	0	
Nombre d'unités manquantes	Néant	Néant
Contribution due		
Au titre du 1^{er} cycle		
Au titre du 2^{ème} 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.