

Récapitulatif de la déclaration de l'index de l'égalité professionnelle femmes-hommes pour l'année 2024 au titre des données 2023

Informations déclarant

Nom Prénom MALEK Chaïma
Adresse mail contact@ages.asso.fr

Informations entreprise/UES

Structure Entreprise
Tranche effectifs De 251 à 999 inclus
Raison sociale ASSOC GESTION EQUIPEMENTS SOCIAUX
Siren 320694821
Code NAF 88.91A - Accueil de jeunes enfants
Adresse 6 RUE MARTIN BUCER 67000 STRASBOURG

Informations calcul et période de référence

Année au titre de laquelle les indicateurs sont calculés 2023
Date de fin de la période de référence 01/01/2023
Nombre de salariés pris en compte pour le calcul des indicateurs 298

Indicateur relatif à l'écart de rémunération

Modalité de calcul Par catégorie socio-professionnelle
Résultat final en % 15
Population envers laquelle l'écart est favorable Femmes
Nombre de points obtenus 17

Indicateur relatif à l'écart de taux d'augmentations individuelles (hors promotions)

Motif de non calculabilité Absence d'augmentations individuelles

Indicateur relatif à l'écart de taux de promotions

Motif de non calculabilité Absence de promotions

Récapitulatif de la déclaration de l'index de l'égalité professionnelle femmes-hommes pour l'année 2024 au titre des données 2023

Indicateur relatif au % de salariées ayant bénéficié d'une augmentation dans l'année suivant leur retour de congé maternité

Motif de non calculabilité Absence d'augmentations salariales pendant la durée du ou des congés maternité

Indicateur relatif au nombre de salariés du sexe sous-représenté parmi les 10 salariés ayant perçu les plus hautes rémunérations

Résultat en nombre de salariés du sexe sous-représenté	2
Sexe des salariés sur-représentés	Femmes
Nombre de points obtenus	5

Niveau de résultat global

Total de points obtenus	22
Nombre de points maximum pouvant être obtenus	50
Résultat final sur 100 points	Non calculable

Publication des résultats obtenus

Date de publication	20/02/2024
Site Internet de publication	https://www.ages.asso.fr