

Récapitulatif de la déclaration de votre index de l'égalité professionnelle entre les femmes et les hommes pour l'année 2023 au titre des données 2022

Informations déclarant

Nom Prénom HAFFNER LAETITIA
Adresse mail laetitia.haffner@pompidou-belfort.com

Périmètre retenu pour le calcul et la publication des indicateurs

Structure Entreprise
Tranche effectifs De 50 à 250 inclus
Raison sociale ASS BONS ENFANTS FONDAT CLAUDE POMPIDOU
Siren 300152949
Code NAF 87.10A - Hébergement médicalisé pour personnes âgées
Adresse 14 RUE DE MULHOUSE 90000 BELFORT

Informations calcul et période de référence

Année au titre de laquelle les indicateurs sont calculés 2022
Date de fin de la période de référence 31/12/2022
Nombre de salariés pris en compte pour le calcul des indicateurs 192

Indicateur relatif à l'écart de rémunération

Motif de non calculabilité Effectif des groupes valides inférieur à 40% de l'effectif

Indicateur relatif à l'écart de taux d'augmentations individuelles

Motif de non calculabilité Absence d'augmentations individuelles

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 pendant ce congé

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 4
Sexe des salariés sur-représentés femmes
Nombre de points obtenus 10

Récapitulatif de la déclaration de votre index de l'égalité professionnelle entre les femmes et les hommes pour l'année 2023 au titre des données 2022

Niveau de résultat global

Total de points obtenus	10
Nombre de points maximum pouvant être obtenus	10
Résultat final sur 100 points	Non calculable
Mesures de corrections prévues	-

Publication du niveau de résultat global

Date de publication	28/02/2023
Site Internet de publication	https://pompidou-belfort.com/publication-officielle/
Modalités de communication auprès des salariés	-