

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 COFFINET STEPHANE
Adresse email gestion@isc-vdb.fr

Informations entreprise/UES

Structure Entreprise
Tranche effectifs De 50 à 250 inclus
Raison sociale INSTITUTION DU SACRE COEUR
Siren 785258906
Code NAF 85.59B - Autres enseignements
Adresse PASSAGE DE GRAVILLE 2 RUE DU GAIZON 91620 LA VILLE-DU-BOIS

Informations calcul et période de référence

Année au titre de laquelle les indicateurs sont calculés 2023
Date de fin de la période de référence 31/12/2023
Nombre de salariés pris en compte pour le calcul des indicateurs 75

Indicateur relatif à l'écart de rémunération

Modalité de calcul Par niveau ou coefficient hiérarchique en application de la classification de branche
Nombre de niveaux ou coefficients 1
Date de consultation du CSE 22/01/2024
Résultat final en % 16.5
Population envers laquelle l'écart est favorable Hommes
Nombre de points obtenus 11

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

Motif de non calculabilité Les effectifs comprennent moins de 5 femmes ou moins de 5 hommes

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 de retours de congé 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	4
Sexe des salariés sur-représentés	Hommes
Nombre de points obtenus	10

Niveau de résultat global

Total de points obtenus	21
Nombre de points maximum pouvant être obtenus	50
Résultat final sur 100 points	Non calculable

Publication des résultats obtenus

Date de publication	23/09/2024
Site Internet de publication	
www.isv-vdb.fr	