

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 : Kakuta Manon
Adresse mail : mpommart@mc2-technologies.com

Informations entreprise/UES

Structure : Entreprise
Tranche effectifs : De 50 à 250 inclus
Raison sociale : MICROWAVE CHARACTERIZATION CENTER
Siren : 452386121
Code NAF : 71.12B - Ingénierie, études techniques
Adresse : 1 RUE HERACLES 59491 VILLENEUVE D'ASCQ

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 : 70

Indicateur relatif à l'écart de rémunération

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

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

Résultat final en % : 0
Résultat final en nombre équivalent de salariés : 0
Population envers laquelle l'écart est favorable : Égalité
Nombre de points obtenus sur le résultat final en pourcentage : 35
Nombre de points obtenus sur le résultat final en nombre de salariés : 35
Nombre de points obtenus à l'indicateur : 35

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	0
Sexe des salariés sur-représentés	Hommes
Nombre de points obtenus	0

Niveau de résultat global

Total de points obtenus	35
Nombre de points maximum pouvant être obtenus	45
Résultat final sur 100 points	Non calculable

Publication des résultats obtenus

Date de publication	28/02/2024
Site Internet de publication	
https://www.mc2-technologies.com/	