

Informations déclarant

Périmètre retenu pour le calcul et la publication des indicateurs

Structure	Entreprise
Tranche effectifs	De 50 à 250 inclus
Raison sociale	BIOLARIS - LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE
Siren	786254607
Code NAF	86.90B - Laboratoires d'analyses médicales
Adresse	9 AVENUE ROBERT BURON 53000 LAVAL

Informations calcul et période de référence

Année au titre de laquelle les indicateurs sont calculés	2021
Date de fin de la période de référence	31/12/2021
Nombre de salariés pris en compte pour le calcul des indicateurs	196

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

Résultat final en %	2.10
Résultat final en nombre équivalent de salariés	0.30
Population envers laquelle l'écart est favorable	femmes
Nombre de points obtenus sur le résultat final en pourcentage	25
Nombre de points obtenus sur le résultat final en nombre de salariés	35
Nombre de points obtenus	35

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

Résultat final en %	100
Nombre de points obtenus	15

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	3
Sexe des salariés sur-représentés	hommes
Nombre de points obtenus	5

Récapitulatif de la déclaration de votre index de l'égalité professionnelle entre les femmes et les hommes pour l'année 2022 au titre des données 2021

Niveau de résultat global

Total de points obtenus	55
Nombre de points maximum pouvant être obtenus	60
Résultat final sur 100 points	Non calculable
Mesures de corrections prévues	-

Publication du niveau de résultat global

Date de publication	28/02/2022
Site Internet de publication	https://www.biolaris.fr/mentions-legales
Modalités de communication auprès des salariés	-