

Informations déclarant

Nom Prénom HERTER MATHIS
Adresse mail mathis.herter@vulcain-eng.com

Périmètre retenu pour le calcul et la publication des indicateurs

Structure Entreprise
Tranche effectifs De 50 à 250 inclus
Raison sociale EVOLUTEC INGENIERIE
Siren 513023051
Code NAF 71.12B - Ingénierie, études techniques
Adresse ZONE EUROPA 3 RUE JOHANNES KEPLER 64000 PAU

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 138

Indicateur relatif à l'écart de rémunération

Modalité de calcul Par catégorie socio-professionnelle
Date de consultation du CSE -
Nombre de niveaux ou coefficients -
Résultat final en % 2.40
Population envers laquelle l'écart est favorable hommes
Nombre de points obtenus 37

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

Résultat final en % 15
Résultat final en nombre équivalent de salariés 5.40
Population envers laquelle l'écart est favorable femmes
Nombre de points obtenus sur le résultat final en pourcentage 0
Nombre de points obtenus sur le résultat final en nombre de salariés 15
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	2
Sexe des salariés sur-représentés	hommes
Nombre de points obtenus	5

Niveau de résultat global

Total de points obtenus	92
Nombre de points maximum pouvant être obtenus	100
Résultat final sur 100 points	92
Mesures de corrections prévues	-

Publication du niveau de résultat global

Date de publication	01/03/2023
Site Internet de publication	https://www.vulcain-eng.com/fr/carriere/index-egalite/
Modalités de communication auprès des salariés	-