

Analyse des documents sociaux

 **1** jour



Vous souhaitez **être plus efficaces** lorsque votre direction vous communique des données sociales ?



Vous voulez **comprendre rapidement** ce qu'elles signifient et **repérer les problèmes, argumenter** vos propositions, voire **challenge** votre direction ?



Objectifs

- Se familiariser à la lecture des informations sociales.
- Connaître le périmètre exact des données sociales.
- Comprendre ce que les données révèlent de la politique sociale menée.
- Pouvoir se doter d'un outil d'analyse synthétique, adapté à votre contexte.

Programme

Module 1 : S'approprier le droit du CSE d'être informé de façon exhaustive

- Mesurer l'étendue du droit du CSE à l'information
- Connaître la différence entre origine étatique ou négociée des infos accessibles au CSE

Module 2 : Maîtriser la notion de données sociales, et le périmètre recouvert par celles-ci

Module 3 : S'accommoder de données sociales souvent hétérogènes

- Constaté la faible normalisation des données sociales
- Comprendre les différentes raisons de cette hétérogénéité
- Adopter un premier bon réflexe : comprendre l'indicateur

Module 4 : Étudier et retravailler utilement les informations transmises

- Vérifier les informations fournies par la direction
- Comprendre ce que les données révèlent de la politique sociale menée dans l'entreprise

Module 5 : Optimiser l'exploitation des informations disponibles via un outil simple et efficace

- Se doter d'un outil synthétique
- Se convaincre de l'intérêt particulier de l'outil « Tableau de bord »

Module 6 : Construire un tableau de bord efficace en se fixant quelques règles

- Adapter le contenu du tableau à son propre contexte
- Passer aux travaux pratiques

Public : membres du CSE

Aucun prérequis

Présentiel

Méthode pédagogique

En présentiel, Mélant apports théoriques, exercices, mises en situation et échanges de bonnes pratiques.



Une attestation de présence est remise en fin de formation

Tarifs

Tarif individuel : 300 € TTC /jour

Tarif de groupe sur devis