



Formation Power BI

Indicateurs RH : Pilotage des effectifs et de la masse salariale

2+1 jours (21H)

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- ✓ Importer et nettoyer des données multiples
- ✓ Concevoir des calculs liés à la thématique RH (entrées, sorties, absentéisme, etc...)
- ✓ Faciliter les études et pilotage de l'effectif et de la masse salariale pour l'équipe RH
- ✓ Utiliser des éléments visuels pour concevoir des rapports complets

PUBLIC CONCERNE

Tout utilisateur RH devant mettre en place des indicateurs RH

NIVEAU REQUIS

Avoir de bonnes connaissances sur Power BI ou avoir suivi la formation « Power BI Fondamentaux »

PROGRAMME

IMPORTER ET TRAITER DES DONNEES D'EFFECTIF

- ✓ Importer un fichier de salariés brut avec Power Query
- ✓ Calculer les heures de travail et l'ETP
- ✓ Calculer l'âge/ancienneté des salariés

TRAITEMENTS SUR L'EFFECTIF

- ✓ Construire une pyramide des âges/ancienneté
- ✓ Calculer les entrées et les sorties du personnel, par mois et en cumulé
- ✓ Calculer l'effectif mois par mois
- ✓ Calculer le turn-over
- ✓ Calculer l'absentéisme (maladie – AT – Congés)

TRAITEMENTS SUR LA MASSE SALARIALE

- ✓ Calculer la masse salariale mensuelle et cumulée
- ✓ Créer un tableau de bord graphique (effectif et masse salariale)



Formation Power BI

Indicateurs RH : Pilotage des effectifs et de la masse salariale

2+1 jours (21H)

PROJECTION ET HYPOTHESES SUR EFFECTIF ET MASSE SALARIALE

- ✓ Traiter les entrées et sorties futures
- ✓ Simuler des hypothèses impactant la masse salariale (hypothèse sur des augmentations salariale en valeur ou %, ajout de primes, etc...)

PUBLICATION DU RAPPORT

- ✓ Présentation de Power BI Service
- ✓ Publier le rapport et le partager
- ✓ Mettre en place des droits d'accès et la confidentialité des données

Chaque participant dispose **d'un ordinateur**.
Un **support de cours** est remis à tout participant.

Les notions sont abordées sous forme **d'exercices dirigés**
que le participant pourra enregistrer sur **clé USB**.

Contenu standard pouvant être modifié pour raison d'évolution et d'adaptation