



Stratégie et optimisation de la négociation collective

Dates : Jeudi 23 novembre 2023 - 9h30 à 12h (heure métropolitaine)

Durée : 2,5 heures

Lieu : Visioconférence (application Zoom)

Accessibilité : formation accessible aux personnes en situation de handicap. Pour tout renseignement, merci de contacter le référent handicap au 01 45 49 48 49 ou par mail à l'adresse formation@seban-avocat.fr.

Tarif : 375 € HT, soit 450 € TTC, par participant

Informations et inscriptions : formation@seban-avocat.fr et au 01 45 49 48 49.

Délai d'accès : Inscription ouverte jusqu'à deux jours ouvrés avant la formation

PROGRAMME

I - Définition de la négociation collective

II - Détermination des accords à négocier (rémunération, compte épargne temps, aménagement du temps de travail, classification, etc.)

III - Les bonnes pratiques pour optimiser une négociation

IV - Les étapes et la méthode de négociation

OBJECTIFS

- Maîtriser les enjeux de la négociation collective, de l'articulation des accords de branche et des accords d'entreprise
- Etre en mesure de déterminer les acteurs de la négociation (syndicats, élus du personnel et salariés)
- Maîtriser les thèmes de la négociation d'accord d'entreprise
- Connaître les bonnes pratiques pour mener les négociations

PUBLIC CONCERNE

- Dirigeants d'entreprise
- Directeurs et responsables des ressources humaines
- Managers des ressources humaines

PRÉREQUIS

Absence de prérequis.



INTERVENANT



Benoît Roseiro

Avocat associé de SEBAN & ASSOCIES

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Exposé de l'état du droit et des évolutions récentes
- Approche pratique en lien avec l'expérience des dossiers traités par l'avocat
- Questions / réponses avec les participants
- Discussion autour des retours d'expérience
- Support pédagogique transmis à l'issue de la formation

DISPOSITIF DE SUIVI DE L'EXÉCUTION DE L'ÉVALUATION DES RÉSULTATS DE LA FORMATION

- Quiz
- Questionnaire de satisfaction à chaud
- Feuille d'émargement
- Certificat de réalisation
- Espace extranet individualisé