

# INVITATION

## “TOUT SAVOIR SUR LES PRUD’HOMMES”

**Soirée d’information destinée aux employeurs  
intéressés par la fonction de conseiller prud’hommes**

**Mardi 10 décembre 2024  
17h30 - 21h00**

**60 Avenue Jean Mermoz, Lyon 8ème (Rez-de-chaussée - Salle Marius Berliet)**



[S'inscrire](#)

Fin 2025, il reviendra aux organisations patronales du Rhône de renouveler pour 4 ans les 169 conseillers prud'hommes employeurs actuellement en fonction au sein des deux conseils de prud'hommes du Rhône (Lyon et Villefranche-sur-Saône).

#### Objectifs de la "Soirée Prud'hommes" :

- Délivrer une information la plus complète possible sur une juridiction souvent mal connue
- Susciter des vocations de conseillers prud'hommes parmi les chefs d'entreprise et cadres dirigeants
- Mobiliser dès à présent les employeurs en les sensibilisant aux enjeux des désignations de 2026

## PROGRAMME

**17h30** : Speed-dating : rencontre avec les conseillers prud'hommes en fonction

**18h30** : Table-ronde "Tout savoir sur les prud'hommes" :

- "Le conseil de prud'hommes, une juridiction mal connue"
- "Le contentieux prud'homal : enjeux et perspectives"
- "Etre conseiller prud'hommes : Pourquoi ? Comment ?"
- "Désignations de 2026 : contexte, enjeux et appel à la mobilisation des employeurs"

**20h00** : Apéritif de clôture

## INTERVENANTS

**David BERNARD** - Président du Conseil de Prud'hommes de Lyon

**Christophe BIDAL** - Avocat au Barreau de Lyon - Cabinet AGUERA

**Gilles COURTEIX** - Président du MEDEF Lyon-Rhône

Et les **témoignages de plusieurs conseillers prud'hommes** actuellement en fonction

## INFOS & INSCRIPTION

Nombre de places limité

**Inscription préalable obligatoire à l'aide du lien suivant :**  
**[Cliquez ici pour vous inscrire](#)**

Parking visiteur gratuit au 49 rue professeur Morat

**Pour toute demande d'informations supplémentaires :**

Bruno VERNEY- Directeur du pôle social, services aux adhérents & mandats

[bruno.verney@medeflyonrhone.com](mailto:bruno.verney@medeflyonrhone.com)

06 17 46 78 67