



« Prévention des difficultés des entreprises : quels outils à la disposition du dirigeant ? »

Jeudi 20 février 2020-8h30/10h30



MEDEF LYON-RHÔNE (Salle Marius Berliet) 60 AVENUE JEAN MERMOZ 69008 LYON









« Prévention des difficultés des entreprises : quels outils à la disposition du dirigeant ? »

Jeudi 20 février 2020

PRÉAMBULE

Si le dirigeant en difficulté a longtemps été stigmatisé, les réformes engagées depuis plusieurs décennies le replacent au centre du redressement et du sauvetage de son entreprise. En consacrant des mesures de nature à favoriser le «droit au rebond» et à restaurer l'image du dirigeant, la Loi Pacte du 22 mai 2019 en est la dernière illustration.

En partenariat avec le cabinet SIMON & ASSOCIES, SECOND SOUFFLE et 60 000 REBONDS, le MEDEF Lyon-Rhône vous propose de faire le point sur les solutions qui s'offrent au dirigeant afin de gérer les difficultés de son entreprise au travers d'une présentation du dispositif de détection, prévention et traitement des difficultés et d'une table ronde autour de laquelle les intervenants partageront leur expertise et témoignages.

+ D 'INFO

MEDEF Lyon-Rhône

60, avenue Jean Mermoz 69008 Lyon Contact : Catherine CAPMAN

T. +33 (04) 78 77 07 01 F. +33 (04) 78 77 07 00

catherine.capman@medeflyonrhone.com www.medeflyonrhone.com

PROGRAMME

8h15

Accueil-Café

8h30

Mot d'accueil Laurent FIARD, Président - MEDEF Lyon-Rhône

8h40

« Détection, prévention et traitement des difficultés des entreprises » Présentation des outils existants

9h15

Table ronde

10h00

Échange avec la salle

10h30

Fin de la matinale

INTERVENANTS

Guillaume BOURDON, Président- SECOND SOUFFLE et Stéphane TOURNIER (témoin)

Stéphane COHEN et Bernard LIATTI, Associés WINGATE

Thierry GARDON, Président du Tribunal de Commerce de Lyon

Paul MOULIN, Président - MOULIN BTP

Kristell QUELENNEC et Paul MINET, Avocats - CABINET SIMON & ASSOCIES

Marc ROUSSE, Président - 60 000 REBONDS Auvergne Rhône-Alpes & Président - AZOKA et Eric CHAIX, Dirigeant - DIGITIZ.ME (témoin)