

RELATIONS SOCIALES

Mooc - Dialogue social et formation continue

La loi du 5 mars 2014 renforce l'importance du développement du dialogue social pour la formation professionnelle. Ce MOOC peut contribuer au développement des compétences nécessaires à l'exercice des mandats. Il s'adresse à tous les acteurs de la négociation collective et de la gestion paritaire, notamment au sein des OPCA, OPACIF et FONGECIF et aux acteurs concernés dans leur activité professionnelle par les effets de la négociation et la législation touchant le domaine de la formation professionnelle.

Objectifs

Acquérir des connaissances pour :

- mieux appréhender une réalité mal connue;
- s'interroger sur le caractère pertinent de la méthode du dialogue social appliquée à la formation continue;
- professionnaliser des détenteurs d'un mandat et les nouveaux détenteurs d'un mandat syndical.

Plus largement, permettre à tous de comprendre les enjeux et les finalités de la formation continue et le rôle des acteurs sociaux dans ce domaine.

Ce cours s'adresse

à tout représentant du personnel, représentant syndical, représentant d'employeur en entreprise ou dans les instances publiques nationales ou régionales, exerçant ou en voie d'exercer un mandat de négociation ou de gestion paritaire. Il s'adresse aussi à tout public concerné par la formation professionnelle et le dialogue social, sans aucun prérequis.

Équipe pédagogique

Pascal Roquet; Jean-Marie Luttringer; René Bagorski; Jean-Luc Ferrand

Choix de formations proposées par le Cnam dans ce domaine

Unité d'enseignement en présentiel et en formation par internet:

- Droit du travail : relations collectives
- Droit social : bases du droit du travail : aspects individuels et collectifs
- Droit social européen et international

Diplômes et titres:

- Certificat de compétence Conseil en droit social appliqué à l'entreprise



19 octobre 2015

22 novembre 2015

Plus d'infos et inscription:



Travail personnel estimé
2 h 30 par semaine

Attestation de suivi:
Des épreuves hebdomadaires et une épreuve terminale de type QCM



tous nos moocs