

ÉVALUATION ET COMPTABILISATION DES ENGAGEMENTS SOCIAUX



Épargne – Retraite

Bulletin de participation sur www.caritat.fr

Durée de la formation ?

1 jour.

À qui s'adresse cette formation ?

Aux services RH et directeur financier.
Aux experts comptables et commissaires aux comptes. Aux entreprises et autres groupes.

Pour obtenir quoi ?

Connaître les différents types d'engagements sociaux. Maîtriser les méthodes de calcul fixées par la norme et apprendre à effectuer les calculs.

Comment ?

Support graphique. Cas pratique.

Quels sont les prérequis ?

Connaissances basiques sur les engagements sociaux. Connaissances en comptabilités.

Qu'allez-vous apprendre ?



Introduction et rappel sur les normes IFRS/Françaises

- Définitions et objectifs de la norme
- Différents types de régimes

Evaluation des engagements sociaux

- Méthode d'évaluation
- Hypothèses
- Principe de calcul

Comptabilisation des régimes

- Norme française/Comptes sociaux (focus sur le corridor)
- Norme IAS 19 révisée

Impact des actifs de couverture sur l'engagement de retraite

- Reconnaissance d'un actif
- Prise en compte des contraintes de « funding » : IFRIC 14

Communication et Annexe

Conclusion

La formation en pratique...

Quand et où ?

30 septembre 2019

9 h 00 - 12 h 00 et 14 h 00 - 17 h 30
Caritat, Paris 8^e

Combien ça coûte ?

1 250 € HT + TVA 20%, soit 1 500 € TTC.

Les frais de participation couvrent la journée de formation, la documentation complète, le déjeuner et les pauses café.

Où vous loger ?

Si vous venez de province ou de l'étranger, pour toute réservation d'hôtel, contactez notre partenaire :

Elysées West Hôtel - 01 85 34 72 00

Précisez que vous venez de la part de Caritat.

<http://elysees.hotusa.com/caritat/>

01 44 51 04 00
info@caritat.fr

! Chaque participant se munira d'un ordinateur portable pour les travaux pratiques.

Qu'en disent les stagiaires ?

Cette formation est une nouveauté du catalogue Caritat.

Cette formation est proposée en partenariat avec

ACTUELIA
Conseil - Audit - Formation en Actuariat