

L'ILAC a le plaisir de vous inviter à sa conférence qui se tiendra **le 19 décembre 2019 à 18h15** à la Chambre de Commerce de Luxembourg sur le thème :

Nouvelle réforme des retraites en France

François Cheynet

Directeur de la practice Employee Benefits, Milliman Paris

nous fera l'honneur d'être notre orateur

Le projet de réforme des retraites est l'une des mesures phares du quinquennat du président Macron. Une vague de contestations sociales est attendue sur ce sujet.

Qu'y a-t-il donc dans ce projet de réforme de l'assurance pension qui mobilise les bénéficiaires des systèmes de retraite ? Est-ce le fait que le montant de la retraite ne se calculera plus à partir du nombre de trimestres cotisés, mais sur base d'un système de points acquis au long de la carrière ? Est-ce la façon de valoriser ces points ?

Il semble pourtant évident que des solutions doivent être trouvées pour adapter les systèmes de retraite aux multiples changements et interruptions de carrière désormais fréquents.

Il est tout aussi évident que ces nouvelles orientations auront un effet sur les régimes complémentaires de retraite.

Dans quelle mesure cette réforme sera-t-elle source d'inspiration pour les autres pays européens et le Luxembourg ?

Ce sont des sujets que notre orateur se propose de partager avec vous.

En pratique

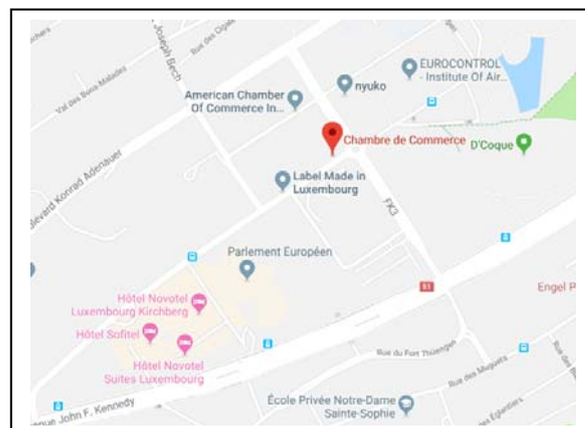
Date : Jeudi, le 19 décembre **2019**

Lieu : Chambre de Commerce
rue Alcide de Gasperi 7
L-2981 Luxembourg Kirchberg

Parking: le parking est mis à disposition des participants

Horaire : 18h15 à 20h00

La conférence se tiendra en français



La conférence sera suivie d'un drink offert par l'ILAC.

Espérant vous compter parmi les participants, nous vous invitons à nous confirmer votre présence à l'adresse suivante :

<https://www.ilac.lu/agenda/fiche/2019/12/19/nouvelle-reforme-des-retraites-en-france>

Dans le cadre du programme de formation continue de l'ILAC, la participation à cette conférence donne droit à 1,5 point CPD aux membres de l'Institut Luxembourgeois des Actuaires.