

LES PETITS DEJEUNERS DE L'ASSURANCE DECAVI 2017/2018 (Luxembourg)

COMARCH



Lieu : Hôtel Parc Belair, 109 avenue du X septembre (Dix), 2551 Luxembourg

Langue : français

Horaire : de 8h à 10h

Prix : 530 EUR HTVA pour les 5 petits déjeuners; 125 EUR HTVA par petit-déjeuner (parking prévu et inclus)

Remplacement : tout participant empeche a la possibilité de se faire remplacer par une autre personne occupant une fonction dirigeante au sein de la compagnie

Renseignements : Laurent Feiner, DECAVI au 00 32 2 520 72 24 - GSM : 00 32 495 51 43 40 (laurent.feiner@decavi.be)

FORMULAIRE D'INSCRIPTION (FAX : 00 32 2 520 67 03)

Nom _____
Prénom _____
Fonction _____
Compagnie _____
Département _____
Adresse _____
TVA _____
Téléphone / Fax _____
E-mail _____

désire participer aux 5 petits-déjeuners de l'assurance de l'année académique 2017/2018 au prix forfaitaire de 530 EUR HTVA.

désire participer au(x) petit(s)-déjeuner(s) de l'assurance suivant(s) :

- Séance du 4/10/2017 présidée par **A. Rizzo, CEO d'EuroCaution** : «Innovation et produits d'assurance : quelles pistes de réflexion ?»
- Séance du 6/12/2017 présidée par **R. Deschrynmakers, Sales Manager Insurance de Comarch Benelux** : «Comment gérer la relation avec le client dans le cadre d'une distribution omni-canal ?»
- Séance du 24/1/2018 présidée par **F. Vaguener (Professeur ICHEC) et D. Justens, Professeur honoraire à la Haute Ecole Ferrer, agrege en mathématique** : «Big Data et tarification : mythe ou réalité ?»
- Séance du 21/3/2018 présidée par **C. Oger, Head of Products Securities Lending de BNP Paribas Securities Services** : «Comment un assureur peut-il générer de la valeur en période de taux bas ?»
- Séance du 23/5/2018 présidée par **P. Moreau & M. Gouden, Partners chez Philippe & Partners** : «Analyse comparative de la transposition d'IDD (Insurance Distribution Directive) en droit luxembourgeois et belge»

soit.....petit(s)-déjeuner(s) x 125 EUR HTVA =EUR HTVA

Date :

Signature

-DECAVI-