

# FORMEZ-VOUS AU CALCULATEUR DE PERFORMANCE GLOBALE ! ET DÉCOUVREZ LES FORMATIONS UNIMEV AU CALENDRIER.



Publié le 05/10/2017

Le Calculateur de Performance Globale de l'Industrie Française de l'Événement : une plateforme on-line unique d'analyse, de pilotage et d'évaluation de vos performances pour mieux valoriser vos événements et vos sites.

[Découvrez l'histoire vraie mais inconnue du Calculateur de Performance Globale.](#)

Le Calculateur de Performance Globale, en 2017, c'est:

- 152 événements évalués
- 99 sites d'accueil enregistrés dans toute la France
- 12 données à saisir pour générer 1 rapport
- 35 parties prenantes dans le comité scientifique dont 5 ministères
- 1 méthodologie validée par le Ministère de l'Économie
- 1 garantie de confidentialité des données
- 1 audit par EY
- 2 langues français et anglais
- 35 arguments chiffrés auprès de son territoire, ses partenaires, ses sponsors
- 1 seul site internet: [www.lecalculateur.fr](http://www.lecalculateur.fr)

Pour utiliser au mieux cet outil, participez à

**la formation du 29 novembre 2017**

dans nos locaux

*(11 rue Friant – 75014 Paris)*

**Durée de la formation : 1 jour**

**Tarif adhérent : 550€HT**

*Prise en charge possible par votre OPCA*

Contactez Laura BEAUMONT pour toute inscription ou information complémentaire (01 53 90 20 16 / [l.beaumont@unimev.fr](mailto:l.beaumont@unimev.fr))

Télécharger la plaquette d'information du Calculateur de Performance Globale ci-dessous.

**Quelques places restantes sur les formations :**

- « **Droit Social : maîtriser les nouvelles dispositions réglementaires et jurisprudentielles** » le 16 octobre 2017 à Paris dans les locaux d'Unimev (11 rue Friant – 75014 Paris) – 1 jour (de 09h30 à 17h30) – 550€ HT par participant (prix adhérent)
- « **La prospection : décrocher des rendez-vous utiles !** » les 23 et 24 octobre 2017 à Agen – 2 jours (de 09h30 à 17h30) – 1 000 € HT par participant (prix adhérent).

*Toutes nos formations peuvent être prises en charge par votre OPCA (Fafiec ou autre...)*