

Communiqué de presse

Paris, le 9 mai 2019

SANTÉ ET TRAVAIL

Spécialiste de la prévention des conduites addictives en milieux professionnels, G.A.E Conseil présente le 1^{er} simulateur digital de vision altérée sous l'emprise de l'alcool dédié aux entreprises

*Présentation officielle lors du salon PREVENTICA
Paris du 21>23 mai 2019*

Alors que l'Académie nationale de médecine pointait fin avril, l'alcool comme problème majeur de santé publique, cause de 41 000 décès en France chaque année, G.A.E Conseil rappelle que la prévention primaire en entreprise est un pivot essentiel des politiques de santé publique. A l'occasion de la 2^{ème} édition Parisienne du Salon PREVENTICA (du 21 au 23 mai 2019 à Paris), le cabinet présentera en avant-première sa dernière innovation : Alco'view^R, le 1^{er} simulateur digital de vision altérée sous l'emprise de l'alcool adapté aux postes de travail. Une innovation digitale développée en partenariat avec le groupe STEF.

« Le risque addictif est aujourd'hui un sujet de sécurité et de prévention prioritaire pour les entreprises et collectivités. Notre ambition est d'aider véritablement tous les acteurs de l'entreprise à ouvrir le dialogue sur ces sujets sensibles et à favoriser le plus en amont possible le repérage de salariés en difficultés avec un comportement addictif afin de les accompagner et de les maintenir en emploi. C'est pourquoi nous avons imaginé cet outil afin de permettre une meilleure prise de conscience sensorielle des effets immédiats de l'alcool et de ses possibles répercussions au poste de travail » souligne Alexis Peschard, co-fondateur et directeur associé de G.A.E Conseil.

Alco'View ®, un outil immersif innovant

Développé par G.A.E Conseil, Alco'View ® est le 1^{er} simulateur de vision altérée sous l'emprise de l'alcool intégralement personnalisable aux métiers et à la politique de prévention des entreprises. A destination des préventeurs et managers il a vocation à être utilisé en totale autonomie pour l'animation d'ateliers de prévention. « Alco'View ® s'intègre parfaitement dans les sessions de sensibilisation, de prévention et de formation. Il complète la formation théorique en permettant aux conducteurs d'automobiles ou d'engins de ressentir presque physiquement les sensations et les limitations qu'il pourrait avoir en ayant bu » précise le professeur Michel REYNAUD, psychiatre addictologue et président du Fonds Actions Addictions.

Alco'View ®, nommé au prix de l'innovation PREVENTICA de Paris

GAE conseil voit son simulateur nommé dans la catégorie Prévention des addictions. Rendez-vous pour la cérémonie de remise des prix le 21 mai à 9h15 à Paris, ainsi que sur le stand B26 de G.A.E Conseil au salon PREVENTICA pour découvrir le simulateur pendant toute la durée du salon.

A propos de GAE Conseil

Parce que les entreprises ont un rôle important à jouer pour relayer les messages de prévention, G.A.E Conseil a développé une batterie d'outils pour les accompagner dans leur démarche de santé-sécurité et de prévention en milieux professionnels et ainsi les aider à être de véritables acteurs de la chaîne au titre de leur Responsabilité Sociale d'Entreprise. « *G.A.E Conseil a fait ses preuves dans l'accompagnement à la, mise en place de stratégies efficaces de prévention des addictions, adaptées aux particularités de différentes entreprises* » complète le professeur Michel REYNAUD, psychiatre addictologue et président du Fonds Actions Addictions.

G.A.E Conseil offre aux entreprises et collectivités une démarche globale de réduction des risques professionnels liés à la consommation de produits psychoactifs et à certains comportements de dépendance. Le cabinet intervient sur l'ensemble du territoire national et en Europe auprès de ses clients pour des missions de conseil, de sensibilisation et de formation. Il propose également un Programme d'Aide aux Employés unique en addictologie. Plus d'information : <https://gaeconseil.fr/>
@gaeconseil

Contacts presse

Agence Ozinfos

Amine Moussaoui : 01 42 85 47 31- 06 27 26 49 64 - gaeconseil@ozinfos.com