

## La prévention dans le BTP à l'honneur au salon Préventica de Bordeaux

L'OPPBTBTP (Organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics) participe à la **prochaine édition du salon Préventica, organisée à Bordeaux du 2 au 4 octobre 2018.**

L'OPPBTBTP sera mobilisé tout au long du salon afin d'encourager les acteurs de la construction à poursuivre leurs efforts en termes de prévention et de sécurité sur les chantiers. Ainsi, l'Organisme donnera plusieurs conférences :

- Le 2 octobre à 15h, « **Quelles actions mettre en place pour prévenir les risques de chutes de hauteur** », animée par Thierry Faucher ;
- Le 3 octobre à 15h30, « **Campagne de mesurage CARTO Amiante : une aide précieuse pour les entreprises du BTP intervenant en sous-section 4** », animée par Patrick Robin ;
- Le 4 octobre à 14h15, « **Accompagner les entreprises du BTP pour faire leur premier pas en prévention** », animée par Laurent Margeride et Nicolas George ;
- Le 4 octobre à 15h15, « **Venez mesurer l'impact économique de vos actions de prévention ! Réconcilier Performance et Prévention, des entreprises témoignent** », animée par Philippe Bulot.

De plus, le 3 octobre à 11h30, l'OPPBTBTP et les **SCOP BTP Aquitaine signeront leur nouvelle convention de partenariat régionale**, afin de développer la culture prévention et poursuivre leurs actions communes auprès des entreprises locales.

Enfin, l'OPPBTBTP participera également à la conférence organisée par la Direction Générale du Travail pour le **lancement de la phase 2 de la campagne de prévention « Travaux en hauteur, pas droit à l'erreur »**, le 3 octobre à 15h15.

Les experts et conseillers de l'OPPBTBTP vous donnent rendez-vous sur le stand F82 pour répondre à toutes vos questions.



**OPPBTBTP**  
**Stand F82**

**Salon PREVENTICA Bordeaux**  
**du 2 au 4 octobre 2018**

Parc des expositions de Bordeaux Lac  
Hall 1 – Cours Jules Ladoumegue  
33 300 BORDEAUX

Pour obtenir votre badge visiteur, [cliquez ici](#)

**OPPBTBTP**  
*La prévention BTP*