

Boostez votre performance

Sécurisez l'avenir de votre entreprise



SANTÉ AU TRAVAIL DURANCE LUBERON est fier de ses Relais de prévention, en lien direct avec la Santé de votre entreprise

› Comme Aline, devenez Relais de prévention sur relaisdeprevention.com

relaisprevention@satduranceluberon.fr



Face à la complexité croissante des enjeux de santé et sécurité au travail, le dispositif Relais de Prévention vous propose un **accompagnement sur-mesure, pragmatique et immédiat**.

Pensé pour les dirigeants souhaitant **passer à l'action et impliquer durablement** leurs équipes :

- **Appuyez-vous sur un salarié volontaire** ou impliquez-vous directement pour devenir relais, **véritable lien** entre votre entreprise et notre équipe experte.
- Accédez à un **parcours modulable de 4 temps forts** : diagnostic, plan d'action concret, maîtrise de l'analyse des accidents et appropriation sur le terrain.
- Profitez d'un **réseau d'échanges** interentreprises, d'un espace personnalisé pour suivre vos **progrès, d'outils pratiques** et d'un **accompagnement de proximité**.
- **Donnez du sens au dialogue social**, fédérez vos équipes autour d'une **dynamique de prévention et de bien-être** et **cultivez la confiance**.
- Optimisez la **maîtrise de vos obligations légales** tout en réduisant l'absentéisme, les risques professionnels et en valorisant votre capital humain.
- Devenez une **référence** dans votre secteur : obtenez le label **Relais de Prévention** et bénéficiez de **retours d'expérience innovants**.



Une démarche de progrès, d'implication et de performance pour toute l'entreprise, totalement adaptée à vos enjeux réels

Inscrivez dès aujourd'hui votre entreprise dans un modèle de santé, de sécurité et d'engagement durable !

Pour toute information ou inscription, contactez votre conseiller prévention

relaisprevention@satduranceluberon.fr



www.satduranceluberon.fr

La démarche des **Relais de Prévention** est née d'un constat
Interview de **Philippe ROLLAND** Directeur Général du **SIST NARBONNE**

