

**WORKSITE**  
VR™

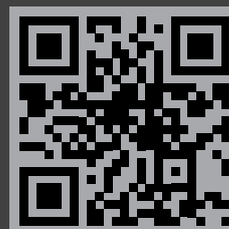
# Formation aux Normes Minières

Visualisez toutes les erreurs possibles de l'opérateur, les actions inappropriées ou les meilleures pratiques à partir d'une vue sur le terrain, dans la cabine ou à vol d'oiseau, quelles que soient les conditions météorologiques ou l'heure de la journée.



## AVANTAGES DE LA FORMATION AUX NORMES MINIÈRES

- Démontrer les meilleures pratiques dans un scénario de formation, évaluer en identifiant les comportements non standard.
- Expérimenter un large éventail de conditions dans une période de temps comprimée.
- Juger l'exactitude des procédures et identifier les mauvaises pratiques dans un environnement de simulation contrôlé.
- Améliorer l'expérience d'apprentissage de la main-d'œuvre en la mettant en relation avec le monde réel.
- Assurer la clarté des attentes opérationnelles.
- Appréhender le contenu dans la "vie virtuelle" plutôt que dans des diagrammes et des mots sur une page.



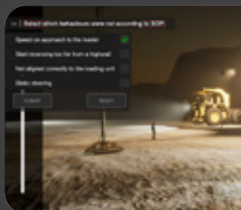
▶ Regarder la Vidéo



**Accélérer la formation** en résumant des années d'expérience des opérateurs et un nombre considérable de diapositives dans des scénarios interactifs concentrés.



Processus de **développement rapide**, utilisant une bibliothèque massive de modèles 3D et une expérience des pratiques minières mondiales.



**Les scénarios de formation interactifs** comprennent des voix off et des superpositions pour décrire le raisonnement qui sous-tend les techniques opérationnelles.



**Moteur graphique de nouvelle génération** pour des scénarios photoréalistes.



**Évaluer** la capacité à identifier les mauvaises techniques, la configuration de l'espace de travail, les comportements dangereux, etc.



**Applications** pour les procédures souterraines et de surface.



**Complète** un programme de formation sur simulateur avec des applications dans la formation des superviseurs, le développement de la main-d'œuvre et les intronisations.

Maximiser **l'engagement de l'apprenant** dans la réalité virtuelle

Maximiser le **rendement** avec un écran tactile de salle de classe

[www.ImmersiveTechnologies.fr/mst](http://www.ImmersiveTechnologies.fr/mst)

