

## Le dernier et le Plus Avancé des Simulateurs de Mines Disponibles : Le PRO4-B

23 Juillet 2020

Immersive Technologies continue de faire progresser ses plateformes de simulateurs leaders sur le marché avec le lancement du [PRO4-B](#). Cette nouvelle plate-forme offre le système de vision le plus sophistiqué du marché, ce qui permet d'obtenir l'expérience de formation la plus réaliste et la plus immersive possible et de maximiser ainsi la rétention de l'apprentissage. En tant que leader technologique mondial dans l'industrie minière, les Simulateurs d'Équipements Avancés de Immersive Technologies sont construits pour résister aux conditions d'exploitation minière les plus difficiles et conçus pour apporter de réelles améliorations aux performances des opérateurs.

Optimisée pour l'exploitation minière de Surface - - avec une résolution d'écran presque deux fois supérieure à celle de son prédécesseur et une hauteur d'écran supplémentaire, cette plateforme offre une visibilité supérieure pour toute pièce d'équipement minier, y compris le creusement, le refoulement et le nivellement. La plate-forme utilise un écran incurvé à 180 degrés pour immerger les stagiaires sans la distraction des bords de l'écran.



**Le simulateur PRO4-B est disponible dans les options Salle de classe (image de gauche) et Transportable (image de droite).**

*"Le simulateur haute fidélité PRO4-B s'appuie sur les aspects techniques les plus fiables de ses prédécesseurs, le PRO4, le PRO3-B et la série 2B de l'AES, qui représentent 88 % des déploiements de simulation minière dans le monde. Le bilan d'Immersive Technologies en matière d'innovation s'étend maintenant sur 27 ans, avec plus de 455 simulateurs de mines déployés dans plus de 45 pays. Le PRO4-B fait avancer notre histoire d'innovation technologique de pointe." Selon **Karen Joseph**, Gestionnaire de Portefeuille de Produits -Immersive Technologies.*

###

### À propos d'Immersive Technologies

Immersive Technologies est le premier fournisseur mondial d'équipement de simulation d'exploitation minière à ciel ouvert et souterraine. Les industriels du secteur miniers font confiance à notre technologie éprouvée et testée dans le monde entier. Nous avons acquis cette position unique en nous focalisant sur notre mission de renforcement de la rentabilité de nos clients en optimisant la sécurité et la productivité de leurs opérateurs. Les équipements de simulation de pointe d'Immersive Technologies apportent leur aide à des centaines de sociétés minières à travers le monde. Ils permettent d'améliorer la sécurité de leurs opérateurs et la rentabilité du site via une formation sur simulateur hautement efficace.

Avec des modules de simulation de pointe déployés dans 45 pays, Immersive Technologies s'engage à fournir un service exceptionnel. Pour répondre à cet engagement, l'entreprise dispose de bureaux et de services d'assistance proches de ses clients : Perth et Brisbane en Australie, Salt Lake City aux États-Unis, Fort McMurray, Vancouver au Canada, Monterrey au Mexique, Lima au Pérou, Santiago au Chili, Belo Horizonte au Brésil, Bochum en Allemagne, Johannesburg en Afrique du Sud, Djakarta en Indonésie, Calcutta en Inde et Moscou en Russie.

Immersive jouit d'une expérience des activités minières à l'échelle mondiale, de technologies innovantes, d'une large gamme de produits, de relations exclusives avec les équipementiers, d'un service d'assistance éprouvé et d'une vision partenariale de l'industrie qui vous garantira des solutions de simulation répondant à toutes vos exigences.

Pour plus d'informations et autres médias associés,

veuillez contacter: Andres Arevalo

Directeur international du marketing et des promotions

[aarevalo@ImmersiveTechnologies.com](mailto:aarevalo@ImmersiveTechnologies.com) | Tél: +61 (8) 9347 9011

[www.ImmersiveTechnologies.com](http://www.ImmersiveTechnologies.com)