

Solutions numériques

Au service des entreprises

Pour la 4^e année consécutive, la Sim organise un *Forum Start-up* sur le salon de son 71^e congrès. Parmi celles rassemblées au village Start-up, certaines ont été sélectionnées par un jury de la Sim pour venir s'y présenter. Pour les identifier, le jury s'est appuyé sur trois critères : innovation / originalité, intérêt pour l'industrie minière et lien avec le thème du congrès. Nous présentons ici celles concernant le secteur du recyclage et de la valorisation.

Participer au Forum start'up



Lieu :
Forum de la Sim.
Date :
jeudi 20 octobre.
Horaire :
de 9 h à 12 h 30.

Management environnemental

La plateforme *High Impact* de suivi de site



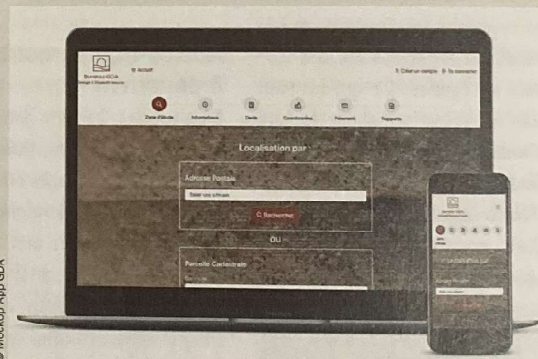
© High Impact Mine augmentées

Halias Technologies œuvre dans les services informatiques et le développement de logiciels destinés à optimiser les processus industriels dans le domaine des énergies, de l'environnement et des géosciences. Sa plateforme numérique dédiée au management environnemental *High Impact* accompagne les industriels dans la gestion des émissions potentielles du site, la réduction des risques et l'optimisation des processus. Elle délivre des indicateurs de suivi calculés par l'analyse de données multi-sources optimisée par intelligence artificielle (mesures physiques issues de capteurs, mesures acquises par drones, satellites...). Bientôt comportera-t-elle un module complet pour le suivi d'une infrastructure type des industries minières ?

Pour en savoir plus :
high-impact.fr

Amiante environnemental

GDAO, l'expertise à grande vitesse et moindre coût



© MockUp App GDA

Pour permettre aux entreprises & collectivités de réaliser la démarche de prévention face au risque de présence d'amiante dans les sols et les roches avant travaux, les experts géologues du Bureau GDA ont développé l'outil en ligne GDAO. Cette appli "nouvelle génération", accessible 24h/24 et 7j/7 permet de recueillir en quelques clics via une interface intuitive toutes les informations concernant le repérage d'amiante environnemental. Il ne reste plus qu'à valider sa commande, via un système de paiement sécurisé en ligne, pour recevoir sous 72 h l'étude rédigée par un géologue évaluant le risque et garantissant la sécurité du chantier. Le donneur d'ordre se voit alors libéré de ses obligations réglementaires concernant ce risque sanitaire avec, à la clé, des intervenants protégés et des économies.

Pour en savoir plus :
www.bureau-gda.fr/reperage-a0-en-ligne