



Génie industriel et ingénierie des systèmes.

Des solutions optimisées pour les industries minières et intensives en capital.

L'objectif premier de notre section génie industriel et ingénierie des systèmes est l'optimisation de processus ou systèmes complexes. Nous cherchons avant tout à améliorer et intégrer les personnes, les processus, la technologie et les infrastructures sur des projets intensifs en capital, ou encore des opérations en friche industrielle, à tous les niveaux, y compris les infrastructures de la mine ou de l'usine et les filières logistiques.



Services de soutien à la décision :

- › Simulations
- › Modélisation financière
- › Analyses du risque de projet et par arbre de décision
- › Exploration de données et veille stratégique

Ingénierie de la valeur :

- › Préparation opérationnelle (assurant des mises à disposition sans accroc et des systèmes d'exploitation performants)
- › Analyse de la chaîne logistique
- › Logistique d'ingénierie (répartition des actifs et gestion de la maintenance)

Amélioration continue :

- › Analyse selon la théorie de contraintes
- › Amélioration générale du rendement
- › Analyse des processus d'entreprise
- › Études de temps

vbk.com

Centurion | Kathu | Windhoek



VBKOM

Innovation. Expertise. Solutions.

Amélioration des processus d'entreprise.

