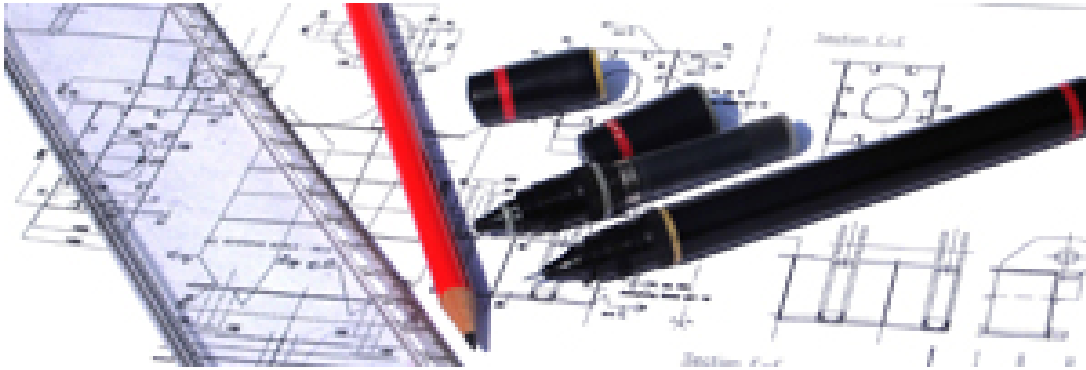




PERFORMANCE
AND DILIGENCE

Optimisation de procédé et génie industriel



Solutions innovatrices d'optimisation de procédé et génie industriel

Votre productivité a diminué? Vos coûts ont explosé? Vos processus de production ou d'affaires ne répondent plus à vos besoins? Nous intervenons dans les entreprises de tout horizon (manufacturier, service). Grâce à des techniques éprouvées, nous améliorons les processus en place, favorisons une meilleure gestion opérationnelle et maximisons l'utilisation des ressources humaines dans le but d'augmenter la productivité et de mieux contrôler les coûts.

Le service d'optimisation des procédés et de génie industriel de SIM a réalisé, au fil des ans, plusieurs dizaines de mandats tous aussi complexes les uns que les autres. Voir la [liste des réalisations](#).

L'objectif visé par le service de génie industriel de SIM est d'offrir aux différents secteurs de l'économie (production manufacturière, services, bureaux d'études, banques...) :

- Des solutions innovatrices permettant de concevoir, gérer, organiser et optimiser le fonctionnement des systèmes complexes de production de biens ou de services, systèmes qui intègrent à la fois les ressources humaines, financières, matérielles et immatérielles et les flux de matières, matériaux, énergies et informations...

Afin d'assurer ce service, l'ingénieur en génie industriel associe une bonne maîtrise de la science et technologie à la compétence en matière de gestion d'entreprise, et ce, grâce à une pluridisciplinarité, une ouverture d'esprit et une bonne connaissance des outils mathématiques et informatiques permettant d'appréhender les différents aspects et les composantes d'un projet ou d'un système industriel..