



Ingénierie Process

Pour répondre aux enjeux de compétitivité et d'innovation de ses clients, AKKA Technologies dispose de solutions performantes à travers la maîtrise de nouvelles technologies et la réduction des délais de développement.

Cette expertise intervient en phase d'industrialisation - post-ingénierie produit - et en phase dite de « travaux neufs » : construction partielle ou totale d'ateliers ou d'usines. Elle couvre chaque étape d'un projet d'investissement, de la conception à la mise en service, en passant par la supervision de la construction d'installations industrielles et les essais. Du management de projets complexes, dans lesquels les consultants d'AKKA Technologies les plus expérimentés sont garants de l'optimisation des coûts, de la qualité, des délais, des performances et de l'animation d'équipes pluri-expertes.

Usine de fabrication de combustible MOX

Pour le compte d'un de ses clients du secteur de l'énergie, AKKA Technologies mène des opérations de maintenance sur les installations d'une usine de fabrication de combustible MOX. Dans le cadre de ce projet, les équipes d'AKKA Technologies constituent le dossier de préparations des opérations, ils définissent une politique de suivi de l'état des ensembles concernés et du plan d'approvisionnement des pièces de rechange, ainsi que les vérifications nécessaires pour s'assurer après intervention du retour en conformité de l'équipement avant reprise d'exploitation.

Usine de production de combustible nucléaire

AKKA Technologies prend une part active dans le projet de modernisation de ventilation d'une usine de production de combustible nucléaire. Les consultants d'AKKA Technologies ont en charge le suivi de la mise en place d'une nouvelle ventilation répondant aux normes en vigueur à travers l'analyse de l'existant, la définition des solutions techniques avec le service ventilation nucléaire, [...] ainsi que le pilotage du chantier.

