

Témoignage ICI



- **ICI : fabricant de bases chimiques lubrifiants et surfactants.**
- **Un nouvel outil pour la formation des opérateurs.**
- **Témoignage de Sonia RIMBERT**
 - **Responsable du service procédés & investissements.**
- **Un simulateur à ICI.**
- **Photo : salle de contrôle ICI.**

Un simulateur à ICI :

« Cet outil sera utilisé pour la formation des nouveaux opérateurs, la formation dans le cadre de nouveaux projets et pour faire un rafraîchissement périodique des connaissances. »

Quels sont vos besoins et vos contraintes ?

« Améliorer la sécurité : la sécurité est l'objectif numéro 1, c'est une politique globale du site et du groupe.

Auparavant la formation nécessitait à la fois la présence d'un technicien procédés et un technicien automatisme pour simuler les entrées/sorties.

La mise au point de nos projets consomme beaucoup de ressources au niveau automatisme. Ces ressources sont utilisées également dans l'amélioration continue de nos processus de fabrication.

Afin de réduire cette implication, il nous fallait trouver un outil capable de se connecter à nos automates mais sans modification du programme.

SIMAC est l'un de ces produits. »

Quels sont vos objectifs ?

« L'objectif est la sécurité. Avec le simulateur, l'opérateur valide sa formation avec une vérification réelle de conduite.»

Pourquoi passer par PROSYST pour la formation ?

« Nous avons préféré traiter directement avec les concepteurs du produit.

De plus, l'intervention d'une personne de la société PROSYST, extérieure à l'usine, pendant les stages de formation apporte une neutralité importante sur la garantie de ce qui est fait. »

Quels avantages en termes de productivité ?

« Il n'y a pas d'influence directe en terme de productivité. Néanmoins cet outil est utilisé pour valider les modifications avant mise en place sur le terrain. »

Quels résultats ? et après ?

« On a une trace réelle de ce qui s'est passé sur le simulateur. Pour le fabricant, c'est un outil d'aide qui permet de dire si l'opérateur est capable de réagir correctement en situation dégradée.

On y a aussi trouvé un apport en terme de démarrage des installations et de tests des programmes automate. Plus besoin de « bidouiller » les programmes pour tester.

Le bloc SIMAC est en standard dans nos programmes.

Plus besoin de l'automaticien pendant le stage, et la plateforme est disponible à 100%. »

Retrouvez la suite des témoignages de la société ICI ainsi que de nombreuses informations sur notre service de formation d'opérateurs sur simulateur au www.se2e-prosyst.com