

■ Sage ERP X3 Chimie

Fabricants et distributeurs de produits chimiques



Votre entreprise est unique, votre secteur d'activité est soumis à des normes très réglementées et des process qualité pointus.

Pour cela vous avez besoin d'**adapter les outils informatiques à votre activité, et non l'inverse**. En complément des fonctions standard de **Sage ERP X3**, Sage vous propose un composant métier spécialement conçu pour répondre aux problématiques de l'industrie chimique.

Développé par Kardol, expert dans ce domaine, **SAGE ERP X3 Chimie** s'intègre rapidement et simplement à votre ERP, sans en altérer l'évolutivité.

Vous profitez de la solution la plus performante dans votre métier, tout en bénéficiant de la puissance des fonctions standard de **Sage ERP X3** et des améliorations continues qui leur sont apportées.

Sage ERP X3 Chimie, la réponse performante aux besoins des industries chimiques



Respectez les normes et les contraintes de votre secteur d'activité

- Appliquez la réglementation imposée sur la manipulation, le transport et la distribution de matières dangereuses : données de sécurité, étiquetage, documents pour le transport des matières dangereuses, dossier de fabrication avec indication des matières dangereuses et des consignes opérateur, pour une parfaite conformité aux exigences du secteur.
- Gérez les flux matière et maîtrisez la traçabilité complète des stocks en temps réel, en amont comme en aval, y compris la gestion par lots.



Pilotez l'ensemble du process qualité

- Intégrez la gestion complète du process qualité pour un meilleur suivi des différents flux de l'entreprise, des produits et des partenaires, avec notamment un calcul des points de démerite pour les fournisseurs.
- Calculez votre coût d'obtention de la qualité.
- Répondez aux demandes de vos clients en joignant les documents associés (certificat ou bulletin d'analyse).



Pilotez votre gestion de production de façon adaptée et optimisée

- Suivez les dossiers de fabrication métier avec l'étiquetage réglementaire adapté au processus de votre activité en reprenant l'ensemble des informations techniques et légales.

- Anticipez vos interventions de maintenance grâce à la GMAO intégrée : diminution des arrêts d'exploitation, détermination des causes et origines des incidents, mémorisation des solutions mises en place, suivi des fiches de vie des moyens de production.
- Optimisez la production avec la gestion du multiconditionnement, du rattrapage, du recyclage.



Gagnez en efficacité et en réactivité

- Intégrez au sein d'un système d'informations unique et cohérent l'ensemble des fonctions de gestion financière, gestion des ventes et de la relation client, gestion des achats, des stocks et de la fabrication, gestion des données techniques, de la qualité et de la maintenance et accélérez tous les processus de l'entreprise en réduisant vos délais de commercialisation.
- Simplifiez et sécurisez le contrôle de toutes les tâches grâce au système de workflow de Sage ERP X3
- Facilitez vos échanges avec vos partenaires, fournisseurs et donneurs d'ordres grâce aux capacités de communication avancées de Sage ERP X3
- Accélérez et sécurisez vos prises de décision avec les puissantes fonctions de recherche d'informations et d'analyse en temps réel de Sage ERP X3.

Principales fonctionnalités

Sage ERP X3 couvre en standard toutes les fonctions de gestion comptable et financière, gestion des ventes, CRM, achats et gestion de production. Conçu pour une grande simplicité de mise en oeuvre et d'utilisation, il s'adapte par simple paramétrage à la plupart de vos besoins et procédures. La solution métier **SAGE ERP X3 Chimie** bénéficie de toute cette richesse fonctionnelle et intègre les fonctions complémentaires suivantes pour une adéquation parfaite à votre activité.



Gestion des données techniques et réglementaires

- Gestion des produits-articles selon leur nature : matière première, articles de conditionnement, produits semi-ouvrés, produits finis avec gestion des versions, lots, péremptions, titres...
- Gestion de la fiche technique de l'article définissant les caractéristiques techniques du produit, le plan de contrôle, les données de sécurité et de transport, les symboles de danger, les consignes (opérateurs, utilisation, stockage).
- Nomenclatures multiniveaux avec calcul depuis la formule, du poids et du volume, de la valorisation du produit, de l'extrait sec.
- Interfaces système expert (FDS et déclaration de transport matières dangereuses).



Gestion des achats

- Gestion des tarifs et conditions fournisseurs, appels d'offres, demandes d'achats, commandes contrat et commandes directes.
- Gestion du contrôle qualité lors des réceptions (plan de contrôle, enregistrement des résultats, génération des nonconformités, gestion du statut de stock).
- Gestion du contrôle des factures et des bons à payer.



Gestion de production et planification

- Process et dossier de fabrication adapté au secteur de la chimie (multiconditionnement, formule, matières dangereuses, QSP automatique, consigne, plan de contrôle).
- Gestion du rattrapage et du recyclage.
- GMAO intégrée permettant de gérer et suivre l'ensemble du parc machines et outillages (charges, consignes, certifications, maintenance).
- Gestion des prévisions de consommation et calcul des besoins prenant en compte le carnet de commandes, les stocks, les ordres de fabrication, les commandes d'achats, les délais d'approvisionnement et de fabrication et la charge de l'outil de production.
- Calcul des coûts prévisionnels et réels, devis avec séparation coût matière et MO.



Gestion des ventes et CRM

- Gestion des multiconditionnements ainsi que des déconditionnements/reconditionnements.
- Gestion des différentes taxes parafiscales spécifiques du secteur.
- Séparation des tarifs ou chiffrage façon-matière.



Gestion des stocks

- Suivi des stocks en temps réel à l'aide de nombreux outils d'interrogation : multiunité, multisite, multisociété, multidépôt, multiemplacement...
- Traçabilité complète des stocks, en amont comme en aval.
- Contrôle qualité à la libération de tout ou partie d'un lot.
- Gestion des réapprovisionnements.
- Valorisation.



Gestion de la qualité

- Génération automatique du plan de contrôle depuis la fiche technique de l'article.
- Contrôle et stockage des résultats d'analyse (édition du certificat et bulletin d'analyse).
- Gestion des non-conformités directement depuis les différents flux de l'applicatif, avec blocage éventuel de la pièce génératrice et la gestion des actions correctives.
- Gestion des certifications et notation qualité fournisseurs.
- Ensemble de statistiques et d'indicateurs qualité : suivi des délais, réclamations...



Statistiques

Un grand nombre d'analyses est fourni en standard : CA, quantités et marges, CA et marges par société, magasin central, client, CA et marges par secteur, représentant, client, facture, CA et quantité par fournisseur, sous traitant, article.

Le générateur de cumul vous permet de créer à volonté vos axes d'analyses et de les produire sous différents formats (Tableaux, graphiques).

Seules les principales particularités de la solution métier sont listées ci-dessus. Reportez-vous à la documentation générale SAGE ERP X3 pour une définition complète des fonctions standard du progiciel.



36, Route de Saint Romain - 69450 St Cyr au Mont d'Or
Tél : +33 (0)4 72 19 27 72 - Fax : +33 (0)4 72 19 27 75
contact@kardol.fr - www.kardol.fr

Paris, Lyon, Lille, Tours, Besançon
Bordeaux, Nantes, Clermont-Ferrand

