





SOLUTION
ERP/GPAO
POUR LES
TPE/PME



Dépasser le standard,
créer le vôtre !

Solune, édite et intègre...



SOLUNE est éditeur et intégrateur de la solution Solune ERP : un logiciel de gestion modulaire, adaptable et personnalisable aux besoins de votre métier.

Cette solution de GPAO ERP regroupe l'ensemble des données en gestion commerciale (facture, devis, BL, relance, fournisseur...) **et en gestion de production** (OF, gamme, nomenclature, non-conformité...)

Par une ergonomie nouvelle, l'outil mesure l'ensemble des flux de travaux ou opérationnels dans l'entreprise, la traçabilité de ses données, en respectant la spécificité de ses domaines d'activité.

Solune accompagne



Rester à la fois éditeur et intégrateur pour être au plus proche du besoin de nos clients, telle est fondamentalement la stratégie de SOLUNE.

Si nos clients évoluent en permanence, nous les soutenons en leur apportant une réelle valeur ajoutée dans leurs choix organisationnels et le suivi de leur système d'information.

Par une relation à long terme, SOLUNE assure une véritable veille technologique au profit de la production. Par nos consultants dédiés production et leur connaissance métier, SOLUNE privilégie une collaboration étroite pour aider à la prise de décision en optimisant l'outil informatique.

Le chef de projet Solune conduit l'élaboration du cahier des charges avec les référents de la société, assure le suivi de toute maintenance et la mise en œuvre de toute formation nécessaire à la montée en performance des utilisateurs. L'objectif reste alors évidemment la délégation de compétences, et l'autonomie de ces mêmes utilisateurs.



Une démarche partagée avec notre client



1 LANCEMENT DU PROJET

Créer une équipe projet composée de personnes clés maîtrisant l'intégralité du périmètre
Présenter et promouvoir le projet dans l'entreprise

3 PARAMÉTRAGE ET DÉVELOPPEMENTS

Installer Solune ERP
Personnaliser l'application
Créer les documents de l'entreprise

4 TESTS ET FORMATION

Former les utilisateurs
Tester les processus mis en place

2 ANALYSE ET VALIDATION

Etablir un audit préparatoire et valider tous les processus souhaités
Etablir un rétro planning
Reprendre les données et l'historique

5 DÉMARRAGE ET ACCOMPAGNEMENT

Etre au côté des utilisateurs le jour-J
Accompagner dans le temps les utilisateurs



Solune ERP, les fonctions fondamentales



Mieux **commercer** PAR LA TRAÇABILITÉ

- Gestion de la relation client (CRM)
- Gestion des affaires et de leur suivi
- Gestion des devis, commandes, bons de livraison, factures, bons de retour - clients et fournisseurs
- Gestion des devis techniques par un configurateur
- Gestion des appels d'offres
- Gestion des stocks par série, par lot, par emplacement
- Gestion des politiques d'approvisionnement et des inventaires
- Gestion des besoins d'approvisionnement (calcul des besoins nets)
- Analyse du stock prévisionnel et du disponible à vendre
- Interface possible avec site e-commerce

Optimiser les flux **opérationnels** PAR LA GESTION DE PRODUCTION

- Gestion des données techniques de production
- Gestion des ordres de fabrication et de leur suivi
- Gestion des besoins et des ressources de production
- Gestion de la sous traitance
- Gestion des formules et recettes
- Gestion des réservations et de la traçabilité
- Gestion des coûts standards, des bilans de production et des prix de revient
- Interface possible avec logiciel de CAO

Réaliser **des gains** PAR LE SUIVI DE PRODUCTION

- Gestion des événements par code-barre, QR code (temps et quantité de production) par opération et leur suivi en temps réel
- Gestion des entrées et sorties de stock en production
- Gestion des regroupements de phase
- Outil de suivi de production en temps réel
- Visualisation des opérations sous forme de Gantt
- Analyse des temps associés aux opérateurs, aux machines, et autres
- Interface possible avec MES

Privilégier les ressources humaines

- Gestion administrative du personnel
- Gestion des entrées/sorties
- Gestion des postes et des compétences au centre de charge
- Gestion des notes de frais

Ordonnancer

POUR MIEUX ORDONNER

- Gestion de la charge de production à capacité finie
- Gestion des ressources primaires et secondaires
- Gestion de l'occupation des personnels et moyens de production
- Gestion des scénarios (délai OF, délai OP, priorité client...)
- Visualisation des opérations par ressource sous forme de Gantt

Mieux faire

PAR LA QUALITÉ

- Gestion des enregistrements de contrôle aux phases de production
- Gestion des gammes de contrôle
- Gestion des non-conformités et des plans d'actions
- Gestion de la traçabilité et des modifications
- Gestion des indicateurs qualité

Surveiller régulièrement et financer

- Gestion comptable et suivi bancaire
- Gestion des moyens de paiement (LCR, prélèvements, virements...)
- Interface de transfert vers logiciel de comptabilité

Piloter

PAR LES TABLEAUX DE BORD

- Pilotage des activités par tableaux de bord personnalisables
- Nombreuses statistiques disponibles en standard : journaux, valorisation, marge et taux de service - performance d'achat, de vente et de production
- Exploitation multi-critères possible des données

Dynamiser le travail collaboratif

AVEC LES AUTRES OUTILS INFORMATIQUES

- Traçabilité, historicité par la Gestion électronique des documents
- Le lien et la communication active avec Outlook et Google
- La messagerie interne



Solune c'est :

650
références

○ Découpe

○ Chaudronnerie

○ Tôlerie

○ Pliage

○ Mécanique de précision

○ Usinage

○ Agroalimentaire

○ Horlogerie

○ Fabrication d'équipement

○ Machine spéciale

Les plus de Solune ERP



Full Web

Votre logiciel est accessible depuis n'importe quelle plateforme, windows, Mac OS, iPhone, tablettes...



Simplicité

Simple et facile à prendre en main.



Modulaire

Adapté à l'activité de l'entreprise et à ses spécificités.



Evolutif

Capacités à s'adapter aux nouveaux besoins du moment.



Personnalisation

Originaliser le logiciel, faciliter son appropriation, l'adapter à la société.



MEDICAL

At this time, the medical profession is in a state of transition. The traditional model of care, based on the physician as the primary provider, is being challenged by a new model of care that emphasizes patient autonomy and shared decision-making. This new model is based on the concept of patient-centered care, which focuses on the patient's needs and preferences. The physician's role is to provide information and support, rather than to make decisions for the patient. This new model of care is being adopted by many healthcare providers, and it is expected to continue to grow in the future.

The concept of patient-centered care is based on the idea that the patient is the most important person in the healthcare system. The physician's role is to provide information and support, rather than to make decisions for the patient. This new model of care is being adopted by many healthcare providers, and it is expected to continue to grow in the future.

Healthcare providers are increasingly using technology to improve patient care. This includes the use of electronic health records (EHRs), telemedicine, and mobile health applications. These technologies are helping to reduce costs, improve efficiency, and provide better patient care. The use of technology in healthcare is expected to continue to grow in the future.

The future of healthcare is bright. With the continued use of technology and the adoption of patient-centered care, we can expect to see a more efficient and effective healthcare system. The role of the physician will continue to evolve, and we can expect to see a more collaborative relationship between the physician and the patient.



solune.com

Service Commercial | 0 970 460 594 | com@solune.com

