



# SUIVI DES OPÉRATIONS DE FABRICATION

Le module QS-opé propose une interface très simple permettant de saisir manuellement les données de production. Il est particulièrement adapté à des industries ayant des temps d'opérations plus longs ou à des activités d'assemblage qui ne nécessitent pas forcément une gestion en temps réel.

## PARAMÉTRAGE DES OPÉRATIONS

- ✓ Répartition des opérations par machine
- ✓ Gestion des phases d'opération
- ✓ Lancement des opérations par étape
- ✓ Gestion des habilitations opérateur par machine
- ✓ Liens possibles avec vos ERP / GPAO

## GESTION DES DOCUMENTS

- ✓ Stockage des documents en lien avec la production (plan, mode opératoire, ...)
- ✓ Visualisation des documents sur les terminaux de production
- ✓ Plan de surveillance

## TRAITEMENT DES OPÉRATIONS

- ✓ Saisie des temps d'opération
- ✓ Saisie des événements d'atelier (causes d'arrêt...)
- ✓ Gestion des composants
- ✓ Saisie des quantités et rebuts
- ✓ Intégration d'auto contrôles qualité

## LES BÉNÉFICES

- ✓ Suivi aisé des opérations par machine
- ✓ Interface simple avec instructions de saisie
- ✓ Prise en main facile

## UNE OPPORTUNITÉ POUR ATTEINDRE L'OBJECTIF « ZÉRO PAPIER »

La dématérialisation des données de production permet de remplacer les documents physiques par des supports numériques. Pour y parvenir, les ateliers de production peuvent ainsi s'équiper de systèmes informatiques intelligents permettant de centraliser l'ensemble des données récoltées par les opérateurs, sans pour autant alourdir leur travail au quotidien.



## 9 MODULES POUR RÉPONDRE AUX BESOINS DU M.E.S. DANS VOTRE ENTREPRISE

Initialement expert du contrôle qualité et du pilotage de la production, QUASAR a peu à peu étendu son périmètre fonctionnel pour proposer aujourd'hui une offre M.E.S. complète. Vous capitalisez l'ensemble de vos données de production dans un système unique en lien avec le système d'information de l'entreprise (ERP, PLM, GMAO, etc.). La richesse fonctionnelle QUASAR en fait un outil évolutif et adaptable aux besoins de l'entreprise.

### QUALITÉ

- QS récep**  
Contrôle réception
- QS nc/ac**  
Gestion des non conformités
- QS spc**  
Autocontrôle en production et traçabilité
- QS métro**  
Gestion des moyens de mesure

### PRODUCTION

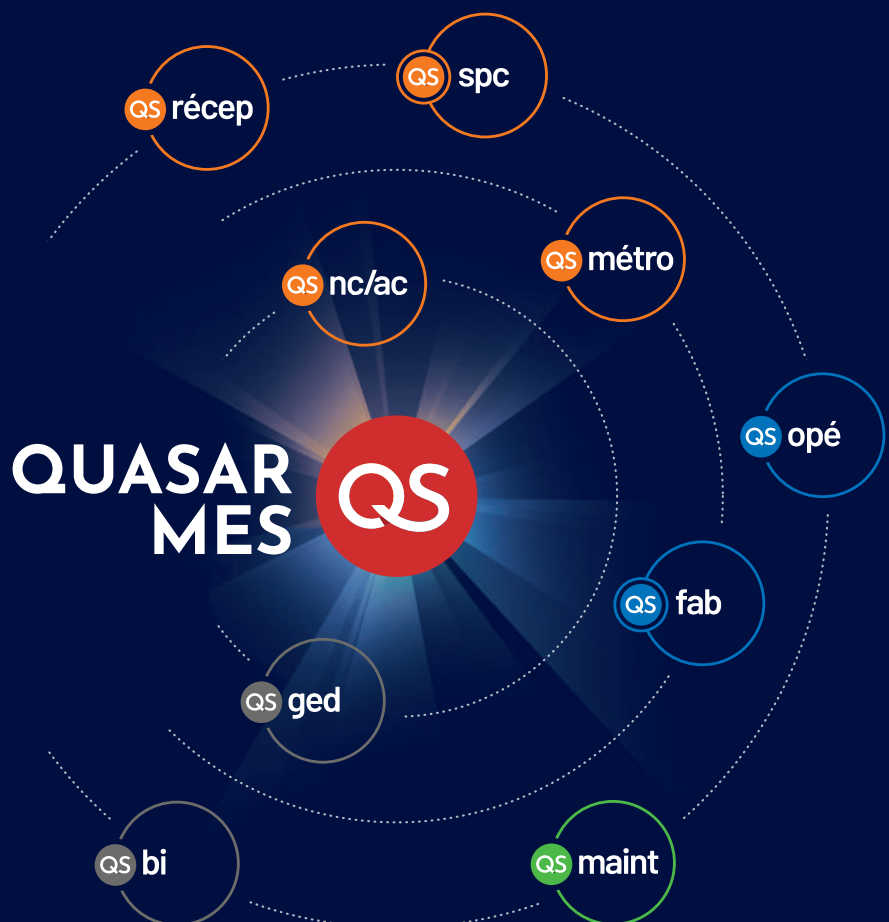
- QS opé**  
Suivi des opérations manuelles
- QS fab**  
Suivi de production, pilotage temps réel

### MAINTENANCE

- QS maint**  
Gestion de la maintenance

### STOCKAGE ET ANALYSES

- QS ged**  
Dématérialisation des documents et des données
- QS bi**  
Business Intelligence



# NOTRE OFFRE DE SERVICE

Nous proposons trois niveaux de services selon vos besoins d'accompagnement



Service maintenance réactif avec suivi client personnalisé

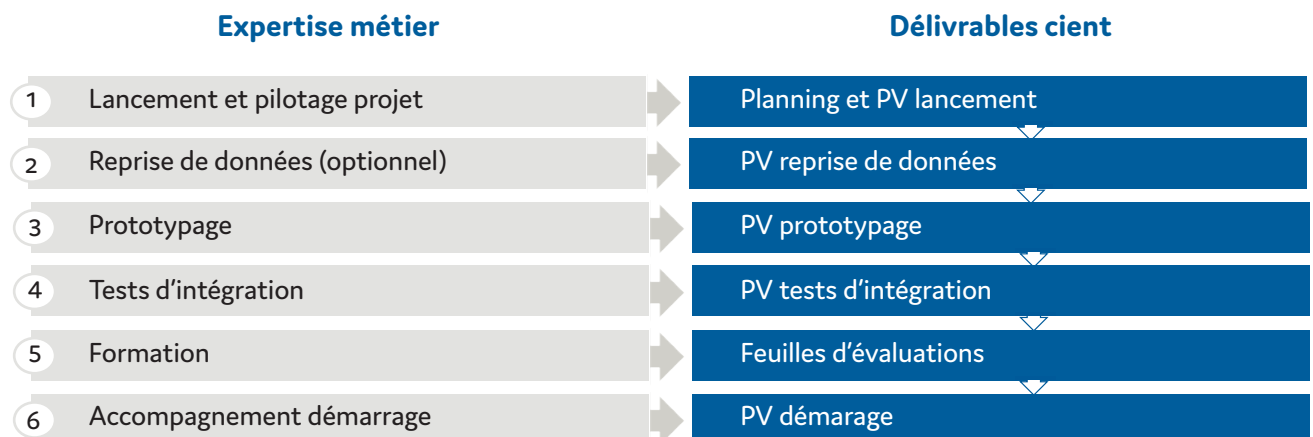


Mises à jour de versions régulières



Lien de proximité avec nos clubs utilisateur, journées thématiques, newsletters...

## METHODOLOGIE DEPLOIEMENT PROJET



# ILS NOUS FONT CONFIANCE



## AUTOMOBILE CONSTRUCTEURS ET EQUIPEMENTIER



## AÉRONAUTIQUE ACTEURS AERONAUTIQUE & DEFENSE





**AGROALIMENTAIRE**  
GRANDE DISTRIBUTION,  
FABRICATION D'ALIMENTS



**MÉDICAL**  
PHARMACEUTIQUE,  
LABORATOIRES, SANTE



**TOUTES INDUSTRIES**  
DECOLLETAGE, PLASTURGIE,  
AUTRES PROCESS



INNOVATIVE FUNCTIONS





**QUASAR**

MES / SPC

Acteur de référence dans la digitalisation des activités industrielles,  
nous éditons et intégrons nos logiciels dans les domaines du M.E.S., Contrôle qualité  
et Suivi de fabrication depuis plus de 30 ans.

Plus de 6 000 postes utilisateurs sont aujourd'hui  
déployés à travers le monde.



**+30**

années d'expériences



**95 %**

de nos clients sont prêts à  
nous recommander



**+500**

clients

## Un projet ?

**CONTACTEZ NOS ÉQUIPES**

**AU +33 (0)4 50 64 10 33**

et retrouvez l'actualité QUASAR  
sur notre site internet

[www.quasar-solutions.fr](http://www.quasar-solutions.fr)

