

Ші a été conçu pour le suivi et le contrôle construction (bétons, enrobés, granulats, ciments, liants, etc...) et des essais in-situ

l'informatique, il s'adresse aussi bien aux producteurs de matériaux qu'à leurs **acquéreurs** et laboratoires

structure: Un ou plusieurs sites, un ou Intranet/Internet ou en local).



Wil est un progiciel de la société ARCADE et vient compléter les gammes :



pour la gestion <u>commerciale</u> et administrative des produits pesés.



environnement, sécurité et foncier.



Pour la gestion de <u>maintenance</u> assistée par ordinateur

26 avenue du 3ème Millénaire - BP 27 34630 Saint-Thibéry (France) Tél: +33 (0)4 67 77 90 06

Fax: +33(0)467770219

eMail: arcade@arcade.fr - www.arcade.fr

La gestion informatique du laboratoire et de la qualité

Au delà des contraintes normatives, administratives ou techniques, vous souhaitez mettre en place et valoriser une réelle politique qualité?



- Wil assure la gestion complète de l'activité de vos laboratoires. Il se décline en différents métiers selon que vous soyez :
- Producteur (bétons, enrobés, granulats, liants, ciments, etc...)
- Laboratoire d'étude ou de contrôle
- Entreprise de terrassement de construction routière.

Organisation des données du laboratoire

- Centralisation et harmonisation des informations.
- Saisie des échantillons, prélèvements, essais, mesures et des conditions dans lesquelles ils ont été réalisés.
- Gestion de dossiers regroupant les mesures et documents techniques ou administratifs.
- Planification des essais à réaliser.



Contrôles de conformité

- @ Gestion des normes nationales et européennes, du marquage CE, des marques NF.
- Intégration des CCTP, de vos propres spécifications, références.

Traitement statistique, documents techniques ou commerciaux

- Calculs statistiques ciblés et croisés, contrôle, aide à la décision.
- @ Génération de documents techniques et commerciaux : Fiches techniques, récapitulatifs, bilans synthétiques, fiches de non-conformité, reporting, ...
- Etudes graphiques: Analyses graphiques, cartes de contrôle, recomposition et décomposition granulométrique, études de formulation des bétons, des enrobés, ...

Gestion du laboratoire

- Facturation
- Métrologie
- Gestion des compétences
- ℰ Interfaces avec les instruments, intégration au sein de votre système d'information.

