

Exécuter vos process avec ROK Solution

Business Process Management et workflow : BPM et iBPMS

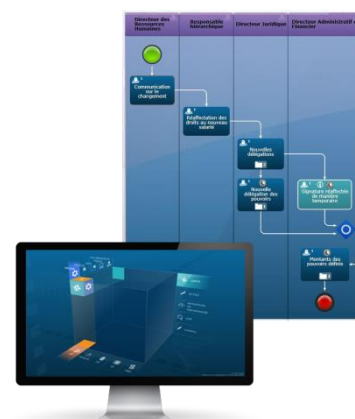
Modéliser, exécuter et diffuser un process en workflow devient si aisé que vous n'hésitez plus à automatiser les tâches partagées qui nuisent à votre efficacité. Véritable outil de pilotage, ROK Solution vous délivre un Gantt et un Pert en temps réel.

Adjoindre à tout moment un moteur de workflow sur vos procédures ou processus

ROK Solution propose un moteur de workflow puissant et intégré (Workflow Foundation de Microsoft). Les procédures (BPA) sont nécessairement intégrées avec l'organisation et s'exécutent immédiatement quand les autres solutions du marché demandent d'interfacer deux outils.

Il n'y a pas de paramétrages : Vous n'hésitez plus à automatiser vos remontées de reporting, collectes de paramètres de paie, questionnaires multiples à diffuser auprès de vos équipes...

Les workflows sont modélisables par tous : l'interface est d'une extrême simplicité (attribution des rôles intuitive, la durée des tâches et délais se définissent en quelques clics).



Informer les acteurs en temps réel (social BPM), grâce à un véritable outil de pilotage



ROK Solution génère automatiquement des alertes : Vos collaborateurs sont informés des tâches à effectuer en temps réel (email, alertes visuelles sur leur tableau de bord...).

La génération automatique d'un Pert et d'un Gantt, intègre automatiquement les tâches dans votre messagerie et/ou l'agenda, ROK Solution est un outil de social BPM dynamique.

Des outils de pilotages avancés : le workflow alimente automatiquement un diagramme de Gantt et un Pert.

Déployer un outil de workflow sans gestion du changement

ROK Solution est un outil de social BPM qui utilise le web pour adresser de façon dynamique et personnalisée les processus à l'utilisateur concerné. La mise à disposition de l'utilisateur est disponible sur les supports de votre choix (intranet, email, web...). ROK Solution est accessible de manière transparente pour l'utilisateur final.

