

## Présentation

Dernière mise à jour : 13-10-2014

### Systèmes Bureautiques de Synthèse

SBS vous propose des développements d'application sur mesure, réalisés essentiellement au forfait après étude du sujet à traiter et présentation d'une proposition détaillée : descriptif quantifié des travaux, délais de réalisation. Voir Engagements.

Faire appel à un informaticien indépendant, ayant une forte expérience en contrôle de gestion, vous assure :

- d'une meilleure prise en compte de vos préoccupations de management ou de gestion;
- de dialogues en langage courant et non technique (spécifications, manuels utilisateurs, etc);
- de délais de réalisations courts et vérifiables à chaque étapes;

L'utilisation des logiciels bureautiques courants actuels (Access, Excel/Lotus) pour la construction de ces systèmes permet des délais de développement courts et un transfert de connaissances rapide vers vos équipes. SBS développe aussi des logiciels autonomes avec des langages modernes, (Delphi, Windev) qui pourront être liés aux outils que vous utilisez (Excel, Word, Open Office, ...).Exemples ...

La conception de systèmes bureautiques de synthèse :

- la spécification fonctionnelle de procédures budgétaires ou de suivi d'activité, de systèmes opérationnels.
- la spécification technique de systèmes opérationnels ou de synthèse.
- la définition des circulations d'informations internes à l'entreprise par rapport au thème traité (émetteurs, récepteurs, fréquence de mise à jour, format norme de présentation, systèmes informatiques sollicités, ...)

La réalisation d'un système de synthèse peut concerner, par exemple :

- un système bureautique autonome traitant de sujets particuliers : - mettre en place des comptes rendus d'activité normés en tableurs de saisie distribués à différentes équipes, puis consolidés en centrale;
- mettre en place une base d'information budgétaire, alimentée par des tableurs de saisie simples, et restituant des informations consolidées sous toutes formes de tableaux de synthèse;
- un système de reporting : créer un " réservoir d'information unique " regroupant automatiquement, tous les mois, des informations en provenance des différentes sources d'information de l'entreprise (comptabilité, informatique commerciale, ...) pour en extraire des tableaux de bord rapidement modifiables;
- un outil de simulation : simuler les futurs plans de charge d'une équipe " logistique " à partir des prévisions du service commercial.Voir les références de SBS