

GESTION D'AFFAIRES



- *Oxygène Gestion d'Affaires permet le suivi opérationnel et financier de tous les projets complexes au sein de sociétés de services*

Conçu pour répondre aux attentes des sociétés de services en termes d'automatisation et de planification des prestations, Oxygène Gestion d'Affaires est une source de productivité et de compétitivité inédite.

Bénéfices & avantages

➤ Gérez et optimisez

- Les plannings

➤ Opérez en mode

- Forfait
- Régie
- Régie plafonnée

➤ Profitez de l'affectation

- Multi-ressources

- Par prestation
- Avec gestion des qualifications

➤ Affectez et facturez

- Les frais
- Autres charges sur plusieurs axes

➤ Intégrez

- La sous-traitance

➤ Assurez

- Un pilotage
- Par budget
- Par ressource

➤ Analysez

- La rentabilité réelle
- Par budget
- A l'instant T

La richesse fonctionnelle d'Oxygène Gestion d'Affaires

UN VERITABLE ERP AU SERVICE DES SSII

- Intégration complète avec la Comptabilité analytique et Gestion commerciale
- Paramétrage, installation et formation en quelques jours
- Prise en compte des taux horaires ou journaliers
- Gestion par affaire : code, désignation, type, client, associé, ou multi-clients, type de facturation, frais facturable ou pas, résultat par affaire, budget par affaire et analyse des écarts
- Ordres de mission, congés et RTT

- Gestion budgétaire : Génération automatique des budgets de type abonnement à date anniversaire avec indice de révision. Plusieurs budgets par affaire, révision budgétaire, devis et commandes associés, génération automatique des budgets, prise en compte des prix de revient et de la marge, renouvellement avec ou sans révision de prix, prévisions de facturation forfait ou régie
- Affectation par ressource avec ou sans dates ascendantes
- Gestion des temps passés
- Gestion des notes de frais

Oxygène Gestion d'Affaires fait partie d'un ensemble de modules de l'ERP MEMSOFT : CRM, GESTION COMMERCIALE, GESTION D'AFFAIRES, COMPTABILITE...

N'hésitez pas à nous en demander la documentation

L'équipe Patrice RANSON Consulting