

COMPTABILITÉ & FINANCE

SOLVARISK[®] / Services

COMPTABILITÉ & FINANCE

Amélioration et optimisation des processus comptables et financiers

Problématiques traitées

- Élaboration des manuels d'organisation et de procédures comptables et financières
- Amélioration du processus de clôture comptable (*fast close*)
- Conception des interpréteurs comptables des progiciels et interfaces métiers
- Réalisation des travaux normatifs en vue d'une mise en œuvre des normes IFRS
- Revue et actualisation de l'affectation analytique des charges par nature en charges par destination
- Diagnostic et redéfinition des politiques de gestion des arriérés des primes
- Optimisation du processus de gestion prévisionnelle de la trésorerie

Proposition de valeur

- Assistance et accompagnement dans toutes les étapes de diagnostic et d'amélioration des processus comptables et financiers
- Compétences pluridisciplinaires regroupées dans une même équipe (métier, comptabilité et informatique)
- Démarche de travail s'appuyant sur des solutions développées par SolvaRisk et adaptables aux problématiques du client

Pour plus d'informations

Pour entrer en contact avec un conseiller et discuter d'un projet autour de ce service, prière nous contacter par messagerie électronique à l'adresse contact@solvarisk.com.

Produits complémentaires

Solution [SolvaRisk C9](#)

Solution d'automatisation et d'optimisation de l'allocation analytique des charges en assurance

Solution [SolvaRisk IMC](#)

Solution de contrôle de gestion en assurance

Service [Pilotage de la performance](#)

Renforcement des dispositifs de pilotage de la performance

Formation [Normes comptables tunisiennes](#)

Maîtrise des normes comptables applicable au secteur des assurances

Formation [Normes IFRS en assurance](#)

Mise en œuvre des normes comptables internationales dans le secteur des assurances

A propos de SolvaRisk



La marque ainsi que le logo SolvaRisk sont déposés.

Visitez <https://www.solvarisk.com> ou scannez le QR code ci-contre pour plus de renseignements.