

## Audit IT : proposition d'accompagnement auprès de vos clients

Dans un monde numérique en constante évolution, les systèmes d'information (SI) sont devenus le pilier des organisations.

Cependant, la complexité croissante des SI, l'augmentation des cybermenaces et l'évolution des normes et réglementations rendent leur gestion complexe.



L'audit IT s'impose comme un outil indispensable pour :

- 🎯 Identifier des défaillances et risques liés au Système d'Information ;
- 🎯 Garantir la conformité de l'organisation et l'efficacité opérationnelle ;
- 🎯 Evaluer votre système d'informations et sa conformité à la réglementation ;
- 🎯 Mettre à disposition des recommandations et un plan d'action adapté à son organisation informatique

Notre approche personnalisée selon les risques identifiés, est en conformité avec les normes d'exercice professionnel (NEP 220, 240 et 315 notamment) dans le cadre d'un audit légal.

### Maîtrisez votre système d'information

Un audit IT indépendant et méthodique fournit une évaluation complète et objective de votre SI. Il permet d'identifier les failles potentielles, de mettre en place des mesures préventives et d'optimiser les performances de votre SI, contribuant ainsi à la pérennité et au succès de votre organisation.



L'audit IT a été un véritable catalyseur de changement pour notre organisation.

Les conclusions de l'audit nous ont poussés à repenser notre cartographie des risques pour garantir une qualité des données satisfaisante.

Aujourd'hui, nous disposons d'un SI plus moderne, plus performant et plus sûr, qui nous permet de mieux répondre aux besoins de notre direction et d'assurer notre conformité réglementaire.

Mr Durand, Directeur Général d'un organisme mutualiste



## Un audit IT méthodique pour une évaluation complète



### Planification

Définir les objectifs, les ressources nécessaires et le périmètre de l'examen



### Collecte de données

Rassembler des informations sur les systèmes, les process, les politiques et autres éléments pertinents.



### Evaluation des risques

Identifier et évaluer les risques potentiels pour déterminer les domaines critiques à auditer.



### Examen des contrôles

Analyser les contrôles de sécurité en place en mettant l'accent sur la conformité aux normes établies.



### Rapport et recommandations

Présenter les résultats de l'audit, y compris les points forts, les faiblesses et les recommandations d'amélioration.

## Exemples de contrôles réalisés

Rapprochement de bases de données • Conformité à une réglementation spécifique • Test de cheminement • Contrôle de la qualité des données • Contrôles internes informatiques • Analyse du risque de fraude • Audit de migration



La non conformité réglementaire et les cyberattaques ont un impact fort sur votre organisation et sur vos clients.

Un audit IT indépendant vous permet d'anticiper ces difficultés :

- Minimiser les incidents coûteux,
- Améliorer la qualité des données produites
- Prendre des décisions IT éclairées
- Et valider votre conformité réglementaire.

Nous sommes à vos côtés pour bâtir un système d'information conforme à la réglementation, vous permettant de sécuriser la qualité des données produites.



**Pierre LAFITTE**

Associé - Directeur du pôle  
Systèmes d'Information

☎ 06 85 60 68 29

✉ [p.lafitte@emargence.fr](mailto:p.lafitte@emargence.fr)



Toutes les compétences d'un groupe à votre service.

