

# L'AUDIT INFORMATIQUE DANS LE CADRE D'UNE REPRISE D'ENTREPRISE

## PROGRAMME DE FORMATION

L'objectif d'un Audit Informatique dans le cadre d'une reprise d'entreprise est de comprendre la situation de la cible en termes d'organisation informatique, de détecter les éventuelles failles de sécurité ou de productivité, et d'en déduire les actions immédiates à exécuter lors des premiers jours de reprise et des chantiers à mettre en œuvre sur la première année. Soit c'est un No Go de la part de l'auditeur (les risques sont critiques) soit (et c'est le plus courant) c'est un Go accompagné des actions à exécuter et des conséquences budgétaires à anticiper.

Cela revient à répondre à ces 3 questions :

- La situation de la cible (sur l'item informatique) est-elle un obstacle ou une opportunité à la reprise que je souhaite faire ? N.B. plus l'audit révèle des faiblesses, plus le rachat bien souvent est une opportunité de croissance, d'amélioration de productivité, de meilleure valorisation.
- Quelles sont les actions correctives à immédiatement mettre en place pour limiter les risques ou booster la productivité ?
- Quelles sont les implications budgétaires à court et moyen terme dans ma reprise ?

## Objectifs pédagogiques

---

- Comprendre la nécessité de l'audit informatique dans une période de rachat
- Maîtriser les critères de l'audit informatique
- Connaître les bonnes questions à se poser pour obtenir une vue d'ensemble de la situation
- Savoir comment former ses employés à la sécurité informatique

## Formateur, public et prérequis

---

- Public concerné : repreneurs, salariés ou chefs d'entreprise intéressés par la reprise d'entreprise
- Pré-requis : aucun

La formation sera dispensée par Franck Bernard, Président de Tremplin Digital (agence web et informatique) et Directeur Général d'Agilonaute (infogéreur, hébergeur et développeur).

## Méthodes mobilisées

---

- Méthode affirmative
- Méthode interrogative

## Durée

---

La formation se déroulera en présentiel ou en distanciel sur 3h30.

## Plan de formation

---

### Introduction

- Présentation du programme, des objectifs et recueil des attentes des participants ;

### Analyser l'infrastructure informatique et la sécurité des données

- Les obligations légales ; Définir le champ concerné;
- Evaluer les actifs informatiques;
- Comprendre la situation en terme de sécurité des données, documenter.

### Comprendre la gestion du dispositif informatique de l'entreprise

- Accès et confidentialité : quelle gestion ?
- Traitement des incidents
- Niveau de compétence des parties prenantes : internes et prestataires

### **La protection, les sauvegardes, la conformité réglementaire les plans de continuation d'activité**

- Le système de sauvegarde : quelle garanties ?
- La protections des données
- Usage de l'outil informatique et manipulation en directe par le formateur et les participants ;

### **Les Logiciels et les outils internet ?**

- Le coeur du système : L'ERP ?
- Les logiciels périphériques : CRM, site internet.

### **La formation des utilisateurs**

- A quoi peuvent être confrontés les acteurs de l'entreprise ?
- Quel système de formation mettre en place ?

### **L'évaluation budgétaire des modifications à apporter.**

- Présentation d'un document de synthèse
- Méthodologie de l'évaluation
- Planning de mise en oeuvre.

### **Questions / Réponses**