

### ENJEUX

Acquérir les bonnes pratiques au quotidien en matière de sécurité numérique pour sécuriser ses données et se prémunir des menaces en ligne.

### OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- **Identifier** les principaux risques liés à la sécurité numérique (cyberattaques, piratage, etc.) dans une entreprise artisanale du bâtiment
- **Mettre en place** les 5 mesures de protection simples et efficaces adaptées à son entreprise.
- **Développer** une culture de la sécurité numérique au sein de l'entreprise.

### PUBLIC

- Les artisans du bâtiment (chefs d'entreprise, employés, apprentis)
- Tous collaborateurs des entreprises du bâtiment

### PRÉREQUIS

Connaissances de base en informatique et maîtrise l'environnement « Windows ».

### MÉTHODES

- **Apports théoriques** : présentations, vidéos, études de cas
- **Ateliers pratiques** : simulations de cyberattaques, exercices de configuration de logiciels de sécurité
- **Échanges** : questions-réponses, témoignages d'experts
- **Supports de cours** : guide pratique, fiches mémo

### ANIMATION

Formateur spécialisé ayant fait l'objet d'une procédure de qualification par l'ARFAB

### NOMBRE DE PARTICIPANTS

Min : 6 / max : 10

### À PREVOIR / A NOTER

Prévoir son PC portable

**STAGE INTRA** formation réalisable dans votre entreprise.

## PROGRAMME : 1 jour (7 heures)

### 1- Les fondamentaux de la sécurité numérique

- Qu'est-ce que la sécurité numérique ?
- Les enjeux de la protection des données personnelles
- Les différents types de cyberattaques (phishing, ransomware, etc.)
- Les conséquences d'une cyberattaque pour une entreprise artisanale du bâtiment

### 2- Les risques spécifiques au secteur du bâtiment

- Les données sensibles manipulées par les artisans (données clients, plans, devis, etc.)
- Les appareils connectés utilisés sur les chantiers (tablettes, smartphones, etc.)
- Les risques liés au stockage des données (cloud, disques durs, etc.)

### 3- Les bonnes pratiques de la sécurité numérique

- La création de mots de passe forts
- Le chiffrement des données
- La mise à jour régulière des logiciels et systèmes d'exploitation
- La sauvegarde des données
- La sensibilisation des collaborateurs
- L'utilisation d'outils de sécurité (antivirus, firewalls, etc.)

### 4- La gestion des incidents de sécurité

- Comment détecter une cyberattaque ?
- Les étapes à suivre en cas d'incident
- La communication en cas de crise

## SUIVI

Feuilles d'émargement collectives contre signées par le formateur et attestation de formation.  
Fiche d'évaluation de la formation renseignée par chaque stagiaire.

**PRIX : 270 € Net de Taxe / stagiaire**