

## Formation Professionnelle

### « Utiliser des outils informatiques pour optimiser le suivi de chantier »

**Public visé** : Architectes, maître d'œuvre, constructeurs, artisans

**Pré-requis** : Aucun

**Objectifs** : Connaitre et maîtriser des outils informatiques permettant d'optimiser le suivi du chantier.

#### **Programme :**

##### **1. La planification et le suivi de chantier : enjeux et intérêts des outils informatiques**

- 1.1 Les enjeux de la gestion de projet et les différents aspects à traiter
- 1.2 Les outils informatiques et les différentes fonctionnalités attendues

##### **2. Les logiciels de suivi de chantier sur tablette et smartphone**

###### 2.1 BATISCRIP

- Démonstration et découverte des fonctionnalités du logiciel
- Utilisation du logiciel (par les stagiaires) à partir d'une étude de cas
- Coût et matériel compatible

###### 2.2 ARCHIREPORT

- Démonstration et découverte des fonctionnalités du logiciel
- Utilisation du logiciel (par les stagiaires) à partir d'une étude de cas
- Coût et matériel compatible

###### 2.3 Les autres outils disponibles sur le marché

- Présentation, mode de fonctionnement, matériel compatible
- Avantages et inconvénients, coût
- Retours d'expériences

#### **Moyens pédagogiques :**

- Apports théoriques : présentation Powerpoint, Photos.
- Etude de cas
- Mise en situation



**Moyens d'évaluation :**

Evaluation à partir de la mise en situation

**Moyens Techniques :**

Salle de formation équipée d'un vidéoprojecteur  
Logiciels en version école

**Formateur :**

Martial CHEVALIER – certifié CEPH A et expérimenté en conception et AMO de bâtiments passifs.

**Informations pratiques :**

Lieu : Centre de formation TY eco<sup>2</sup>-Zone Artisanale de la Touche-35890 BOURG DES COMPTES

Durée : 7 h (1 jour)

