

Programme de formation 2025 SAGE BATIGEST CONNECT**Objectif de la formation :**

- ✓ **Savoir utiliser le logiciel BATIGEST CONNECT**

Présenter le logiciel

- Création et paramétrage d'un dossier
- Gestion des utilisateurs
- Menus et fenêtres du logiciel

Distinguer les données de base

- Les familles d'articles et d'ouvrages
- Les lettres types
- Les métrés types
- Les taux de tva
- Les modes de règlement
- Journaux et transferts comptables

Personnaliser les fichiers

- Les clients et fournisseurs
- Les sous-traitants
- Les salariés
- La bibliothèque : articles, main d'œuvre, ouvrage...

Maitriser les travaux quotidiens

- Le devis bâtiment : en-tête, corps pied
- Transfert d'un devis en facture
- Facturation directe
- La facture de situation de chantier
- Les commandes et factures fournisseurs

Réaliser le suivi client**Editer les états comptables**

- Journal des ventes
- Transfert en comptabilité

Sécuriser les données

- Sauvegardes des données

Personnaliser le logiciel

- Personnaliser les modèles de documents
- Personnaliser les vue et les filtres

Cas pratiques**Déroulement de la formation :**

Durée : 7 heures

Tarif : sur devis

Modalités d'accès : Intra entreprise, présentiel ou à distance suivant le contexte et la demande.

Modalités d'inscription : sur validation de de devis et/ou signature de convention

Nb participants : de 1 à 5

Accessibilité aux personnes

handicapés : Pour toute demande d'informations veuillez nous contacter.

Public :

Utilisateurs de BATIGEST

Pré requis :

Savoir utiliser un PC sous Windows

Délai d'accès

En moyenne 2 semaines

Moyens pédagogiques :

Manuel de prise en main Sage
Démonstration sur le logiciel puis cas pratiques sur un dossier exemple ou sur le dossier du stagiaire.

Méthodes mobilisées : Démonstration sur le logiciel puis cas pratique.

Modalités d'évaluation :

Grille d'évaluation, observations sur la base de la mise en situation

Intervenant :

Formateur professionnel pédagogue et ayant forte expérience terrain.

Dernière mise à jour le 03/01/2025