

Référence	batigest2020 – Mise à jour juillet 2020
Durée	Sur mesure
Pédagogie	<ul style="list-style-type: none"> – Mise en oeuvre interactive – Utilisation d'exemples concrets – Manipulation interactive du logiciel par le formateur et les apprenants – Supports de cours numériques – Réalisation de projets réels par les apprenants
Public Visé	Toute personne amenée à utiliser le logiciel de gestion de chantier Batigest
Animateur / Formateur	Aurélian BELLOU-BOUSSELAIRE
Prérequis	<ul style="list-style-type: none"> ● Utilisation de Windows 10 ● Connaissance du secteur BTP
Lieu	Dans nos locaux, sur site ou en FOAD

1 Objectifs / Finalités

- Utiliser et exploiter de manière efficace les fonctionnalités de Batigest
- Mettre en place les process nécessaires à l'utilisation de Batigest dans un but d'optimiser la maîtrise d'oeuvre

2 Thématiques

Séquence 1 : Interface du logiciel et personnalisation

- Ergonomie du logiciel. Fluent Design
- Paramétrage des favoris
- Import et export de données depuis et vers Microsoft Office
- Sauvegarde, restauration, archivage et utilisation des données archivées
- Conformité à la législation en vigueur

Séquence 2 : Bibliothèques

- Fourniture, main d'œuvre, sous-traitants, matériel et engins de travaux

- Collectivités locales
- Gestion des taux de TVA spécifiques à chaque élément de bibliothèque
- Fichiers clients, fournisseurs, sous traitants
- Gestion des secteurs géographiques

Séquence 3 : Métrés et Etude de tarif

- Calcul des métrés
- Import et export de données internes ou externes au logiciel
- Etude de l'impact des modifications, des différences de tarif et de taux sur le devis final
- Remises
- Frais annexes
- Décomptes avec prise en compte des acomptes, des avoirs
- Réalisation des devis, mise en page, calcul du prix de revient, de la marge, des journées-homme
- Calcul des primes RGE
- Réalisation de la facturation, vérification de la facturation sous-traitant

Séquence 4 : Suivi de chantier

- Suivi de l'avancement des travaux
- Gestion des stocks par chantier, par lieu et gestion des mouvements
- Suivi automatique des stocks via les consommations de chantier, les commandes, les réceptions et la facturation
- Suivi de chantier centralisé
- Saisie des consommations, des heures-homme et de l'avancement de chaque secteur du chantier
- Visualisation des écarts d'achats et de temps en rapport au prévu
- Analyse financière automatique
- Gestion de la rentabilité
- Enregistrement de l'ensemble des documents liés à un chantier
- Automatisation des suivis à partir de données brutes

Séquence 5 : Gestion de l'après vente

- Gestion des contrats de maintenance
- Gestion du SAV, des dépannages éventuels, des interventions hors SAV légal
- Facturation automatisée

3

Evaluations

- Evaluation en temps réel durant les projets à réaliser. Reprise des points non acquis si nécessaire.