

Référence	Suivi2021-2 - Mise à jour octobre 2023
Durée	Sur mesure
Pédagogie	 Alternance de théorie et de mise en pratique sur des cas concrets et réels Etudes de cas Supports de cours numériques Echanges sur les pratiques professionnelles Utilisation de Autocad dans le suivi, l'administration et la gestion de chantier
Public Visé	 Maîtres d'ouvrages Entreprises de construction Architectes Designers d'espace Chefs de chantier Tout public amené à réaliser un suivi de chantier
Animateur / Formateur	Aurélian BELLOU-BOUSSELAIRE Claire Bignon Mickaël Begot
Prérequis	 Connaître les bases des projets de construction Maîtriser le dessin technique ou le dessin du bâtiment ou avoir des notions d'architecture ou de maîtrise d'ouvrage Avoir des notions sur le logiciel Autocad PC ou Mac Ces prérequis peuvent-être intégrés dans la formation en fonction du rendez-vous pédagogique réalisé en amont d'action.
Lieu	Dans nos locaux, sur site ou en FOAD





Formation éligible au CPF

Oui: Code RS6207

1 Objectifs / Finalités

- Identifier les cadres règlementaires et législatifs liés aux travaux sur la zone sélectionnée
- Déterminer les rôles précis et les responsabilités de chaque corps de métier
- Maîtriser les clauses d'exécution et la réception du chantier
- Utiliser Autocad pour la conception et la lecture de plans d'architecture, de maîtrise d'oeuvre et de travaux publics
- Maîtriser les fonctionnalités avancées de Autocad pour le suivi de chantier

2 Thématiques

Séquence 1 : Autocad et son utilisation pour la direction et la gestion de chantier

- Ouvrir Autocad 2022
- Les fichiers Autocad
- Les options et l'interface Autocad 2023
- Les bases du dessin, les sélections, les objets, l'accrochage, les modes
- Les calques, lignes, échelles
- Les outils et les modifications
- La cotation, le texte, les annotations
- Les références externes et les imports
- Les blocs et les blocs paramétriques
- La mise en plan, la présentation, la mise en page
- Le partage, le dessin collaboratif
- Créer un espace de travail adapté au suivi de chantier
- Créer des macros pour accélérer son travail
- Les gabarits
- Le dessin paramétrique
- Les normes de dessin BTP
- Les ieux de feuilles

Séquence 2 : Le cadre et l'environnement des travaux

- Comprendre le contexte de l'opération
- Déterminer les opérations déjà effectuées en amont





- Comprendre les caractéristiques juridiques spécifiques au chantier
 - Les entreprises et entrepreneurs
 - L'allotissement, l'organisation du chantier
 - Les droits et obligations de l'entrepreneur, le groupement, la co-traitance, la sous-traitance

Séquence 3 : La réalisation du chantier

- Les phases préparatoires
 - Lancement du marché
 - Phase de préparation administrative, comptable
 - La préparation technique
 - Utilisation et modification des plans, annotations, ajout d'informations
 - Les ordres de service
 - Le démarrage des travaux
 - Les avances, garanties, retenues et cautions financières
- La phase comptable
 - Les tarifs, les variations de tarifs
 - Les décomptes, acomptes
 - La sous-traitance
 - Les nantissements et les cessions de créances
- La realisation des travaux
 - L'optimisation
 - La gestion de planning et de diagramme de Gant
 - Les modifications de prestations en cours de chantier
 - Les défaillances
 - Le suivi de chantier, les fiches de suivi
 - Les réunions de chantier

Séquence 4 : La réception de chantier

- Les responsabilités
- Les garanties
- La fin des travaux, la préparation à la réception
- Les éléments techniques et administratifs en amont de réception
- Les réserves
 - Suivi
 - Levée
- La livraison d'ouvrage en prise de possession en amont de réception





Séquence 5 : Utilisation de Autocad pour les travaux de suivi de chantier

- Utilisation des fonctionnalités avancées d'Autocad pour le suivi de chantier
- Utilisation des calques pour la séparation des différents corps d'état et des différents états de chantier
- Création des interactions
- Réalisation des procès verbaux de chantier en utilisant la version en ligne d'Autocad et les fonctionnalités avancées de travail collaboratif.
- Positionnement de tableaux de présentation et de tableaux utilitaires dans les documents Autocad.

3 Evaluations

- Evaluations sur cas pratiques durant chaque cas concret.
- Passage du TOSA Autocad en fin d'action de formation

