



Microstation 3D

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Objectifs : Etre capable d'ouvrir, naviguer, contrôler, modifier un plan 3D sous MicroStation, mettre en œuvre la méthodologie de dessin et optimiser le temps et la qualité du dessin.</p> | <p>Personnes concernées Dessinateurs du secteur industriel et du bâtiment, projeteurs, architectes.</p> |
| <p>PROGRAMME</p> | <p>Pré requis : Connaissance du dessin technique. Bonne maîtrise de MicroStation en 2D</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ✚ Les fenêtres de visualisation en 3D ✚ Utiliser l'ACCUDRAW <ul style="list-style-type: none"> ❖ Utiliser la fonction SMARTLIGNE ❖ Raisonner avec l'Accudraw ❖ Simplifier l'utilisation des fonctions de base ✚ Utiliser la 3D <ul style="list-style-type: none"> ❖ Créer un fichier 3D ❖ Connaître les icônes d'éléments de base ❖ Assembler des éléments simples ❖ Utiliser les éléments simples pour une construction avec l'Accudraw ❖ Construire des éléments 3D ✚ Les cellules 3D <ul style="list-style-type: none"> ❖ Créer un fichier cellule ❖ Rappeler une cellule ✚ Application générale <ul style="list-style-type: none"> ❖ Dessiner simplement ✚ Construire un plan <ul style="list-style-type: none"> ❖ S'initier à la composition de dessin ❖ Réaliser ses projections et ses coupes ❖ Coter et finaliser ses éditions ✚ Rendus 3D <ul style="list-style-type: none"> ❖ Voir à plat, en projection parallèle, en perspective ❖ Les rendus ❖ Les lumières ❖ Les matériaux ❖ Sauvegarder ses rendus ✚ Initiation à un applicatif d'image (CorelDraw) <ul style="list-style-type: none"> ❖ Scanner une image pour obtenir une texture ❖ Créer une texture ❖ Retravailler une texture ✚ Réaliser un projet personnel <ul style="list-style-type: none"> ❖ Réalisation d'un exercice dans la spécialité des stagiaires | <p style="text-align: center;">PEDAGOGIE</p> <p>Le Formateur Issu du milieu du bureau d'études. Très expérimenté en formation de sociétés des secteurs du BTP.</p> <p>Méthode pédagogique La démarche consiste à utiliser l'outil de CAO avec aisance et efficacité pour répondre aux besoins du secteur d'activité concerné. Les éditions de plans permettront de concrétiser l'utilisation de ce logiciel et de vérifier les acquis de chacun. Des travaux individuels seront demandés pour une mise en application des contenus de la formation. Ce stage peut se dérouler sur cinq jours consécutifs ou en deux modules : trois jours puis deux jours, pour permettre une première mise en pratique de la formation. Coaching Individuel. Coaching d'équipe. 1 poste par personne Logiciel MicroStation & Corel Draw. Video-Projecteur NB : groupe constitué de 8 stagiaires maximum <u>Intra entreprise</u> Lieu de formation : dans la ville de votre choix. <u>Inter entreprise</u> Tarif par personne</p> <hr/> <p style="text-align: center;">5 jours</p> <hr/> <p style="text-align: center;">2 090 €</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Réf : DE021</p> |