



Transposer ses connaissances d'AutoCAD vers MicroStation

<p>Objectifs : Acquérir la maîtrise des fonctionnalités du logiciel MicroStation appliqué au dessin en 2D. Optimiser l'outil pour répondre à vos propres besoins d'utilisation ainsi que ceux de votre équipe et de votre Entreprise.</p>		<p>Personnes concernées : Dessinateurs ; Projeteurs Conducteurs de travaux Architectes ; Ingénieurs Géomètres topographes Cadres et techniciens des services encadrant et travaillant avec les personnes déjà citées.</p>
<p>PROGRAMME</p>		
<p>1) Différencier Autocad et Microstation ½ journée -Appliquer et situer les fenêtres. -Identifier les menus. -Identifier les icônes.</p>		<p>Pré requis : Connaissances d'AutoCAD</p> <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.</p> <p><u>Intra entreprise</u> Lieu de formation : dans la ville de votre choix.</p> <p><u>Inter entreprise</u> Tarif par personne</p>
<p>2) Transposer les fonctions de bases ½ journée -Différencier les sélections. -Examiner les fonctions qui sont identiques à Autocad.</p>		
<p>3) Se sentir à l'aise dans cet environnement ½ journée -Utiliser ses fenêtres. -Utiliser ses icônes. -Utiliser sa souris.</p>		
<p>4) Créer un fichier 2D ½ journée -Connaître la méthode. -Réaliser un paramétrage.</p>		
<p>5) Créer une cellule et les champs de données ½ journée -Utiliser les paramètres d'écriture. -Connaître les écritures. -Connaître les champs de données. -Créer un fichier cellule. -Rappeler une cellule.</p>		
<p>6) Application générale 1 journée -Dessiner simplement.</p>		
<p>7) Utiliser l'Accudraw ½ journée -Utiliser la fonction SMARTLIGNE. -Raisonner avec l'Accudraw. -Simplifier l'utilisation des fonctions de base.</p>		
<p>8) Tirage de plan 1 journée -Utiliser la prévisualisation. -Utiliser les sélections. -Editer les plans.</p>		
		<p>5 jours</p> <hr/> <p>2 090 €</p> <hr/> <p>Réf : DE022</p>