

CF.04	LA PROGRAMMATION SOUS AUTOCAD EN VISUAL BASIC POUR APPLICATION				
Objectifs : Apprendre, à l'utilisateur d'AUTOCAD, le développement des outils de travail grâce à l'utilisation du langage Visual Basic Applications.					
Public concerné			Pré-requis		
<i>Ingénieurs</i>			<i>Notions sur AUTOCAD niveau 1 et 2</i>		
Niveau	Session (s)	Durée	Début	Fin	Volume horaire
<i>I</i>	<i>1</i>	<i>4 jours</i>	<i>9H</i>	<i>16H</i>	<i>24 Heures</i>
Répartition du volume horaire					
<i>12h de Cours ; 12h de TD</i>					
Contenu du programme					
<p>I- GENERALITE :</p> <p>II- L'ACQUISITION DES DONNEES ET L'OBJET UTILITY :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Acquisition des données</i> • <i>Méthodes d'Acquisition</i> • <i>Méthodes de conversion</i> <p>III- LES SELECTIONS ET LES GROUPEES :</p> <p>IV- LES CALQUES, COULEURS ET LIGNES TYPES :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Les Calques</i> • <i>Les Couleurs</i> • <i>Les Lignes Types</i> <p>V- PROGRAMMATION VBA :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Préliminaire</i> • <i>Dessiner une ligne</i> • <i>Modifier la largeur de Polygones</i> • <i>Total Cumulatif</i> • <i>Export vers Excel</i> • <i>Import depuis une base Access</i> <p>VI- CONCLUSION</p>					
Enseignant responsable du stage			Coût du stage (en H.T.)		
<i>M. R. LAMARA (EMP)</i>			<i>15000,00 DA</i>		