

CF.03		LE DESSIN ASSISTE PAR ORDINATEUR EN 3D SOUS AUTOCAD			
Objectifs : <i>Familiariser les techniciens et les ingénieurs à la réalisation de pièces volumiques en utilisant les outils d'AutoCAD.</i>					
Public concerné			Pré-requis		
<i>Techniciens Supérieurs et Ingénieurs</i>			<i>Notions de base sur AUTO CAD niveau 1</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. GENERALITES</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Définition</i> • <i>Rappel sur la manipulation d'AutoCAD</i> <p>II. CREATION D'OBJET</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Création de surfaces</i> • <i>Création de solides</i> • <i>Solides élémentaires</i> • <i>Solides développés</i> • <i>Edition de solides</i> • <i>Propriétés mécaniques</i> • <i>Effet du rendu</i> <p>III. LA CONCEPTION AVEC AUTOCAD</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>La conception</i> • <i>La personnalisation</i> • <i>Vocabulaire technique</i> <p>IV. EXEMPLES D'APPLICATIONS</p>					
Enseignant responsable du stage			Coût du stage (en H.T.)		
<i>M. R. LAMARA (EMP)</i>			<i>15000,00 DA</i>		