

<b>CF.02</b>		<b>DESSIN ASSISTE PAR ORDINATEUR EN 2D SOUS AUTOCAD</b>			
<b>Objectifs :</b> Initier les techniciens et les ingénieurs à l'utilisation de l'outil informatique dans le domaine du dessin et de la conception mécanique sous AUTO CAD.					
<b>Public concerné</b>			<b>Pré-requis</b>		
Techniciens Supérieurs et Ingénieurs			Notions de base sur le dessin industriel, maîtrise de l'outil informatique		
<b>Niveau</b>	<b>Session (s)</b>	<b>Durée</b>	<b>Début</b>	<b>Fin</b>	<b>Volume horaire</b>
I	1	4 jours	9H	16H	24 Heures
<b>Répartition du volume horaire</b>					
12h de Cours ; 12h de TD					
<b>Contenu du programme</b>					
<p>1. GENERALITES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Définition</li> <li>• Historique</li> </ul> <p>2. ENVIRONNEMENT</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ecran d'Auto CAD</li> <li>• Ecran de visualisation</li> <li>• Eléments de saisie graphique : Sourie – Tablette graphique</li> </ul> <p>3. COMMANDES UTILITAIRES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Commande de gestion d'écran</li> <li>• Commande de gestion des plans</li> <li>• Paramètres du dessin</li> <li>• Figure géométrique</li> <li>• Accrochage aux objets</li> </ul> <p>4. MANIPULATION</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calque</li> <li>• Texte</li> <li>• Cotation</li> <li>• Hachurage et modèles de hachures</li> <li>• Bloc</li> <li>• Modifier</li> </ul> <p>5. APPLICATIONS</p>					
<b>Enseignant responsable du stage</b>			<b>Coût du stage (en H.T.)</b>		
M. R. LAMARA (EMP)			15000,00 DA		