

CF.05		INITIATION A LA CONCEPTION ASSISTEE PAR ORDINATEUR SOUS SOLIDWORKS (NIVEAU 1)			
Objectifs : <i>Initier les techniciens et les ingénieurs à l'utilisation de l'outil informatique dans le domaine du dessin et de la Conception Mécanique Assistée par Ordinateur (sous SolidWorks).</i>					
Public concerné			Pré-requis		
<i>Techniciens Supérieurs et Ingénieurs</i>			<i>- Notions de base sur le dessin industriel, - Maîtrise de l'outil informatique</i>		
Niveau	Session (s)	Durée	Début	Fin	Volume horaire
<i>1</i>	<i>1</i>	<i>4 jours</i>	<i>9H</i>	<i>16H</i>	<i>24 Heures</i>
Répartition du volume horaire					
<i>9h de Cours ; 15h de TD</i>					
Contenu du programme					
<p>I- INTRODUCTION</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Le logiciel SolidWORKS</i> • <i>Familiarisation avec l'interface de Microsoft Windows</i> • <i>Familiarisation avec l'interface SolidWORKS</i> <p>II- PRINCIPES DE BASE</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Fonctionnalités de base</i> • <i>Fonctions de base de l'assemblage</i> • <i>Fonctions de base de la mise en plan</i> • <i>Familles de pièces</i> • <i>En savoir plus sur les fonctionnalités de base</i> <p>III- FONCTIONS DE PIECES</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Fonctions de révolution et de balayage</i> • <i>Fonctions de lissage</i> • <i>Fonctions de répétition</i> • <i>Fonctions de congé</i> • <i>En savoir plus sur les fonctions de pièces</i> <p>IV- EXEMPLES D'APPLICATIONS</p>					
Enseignant responsable du stage		Enseignant		Coût du stage (en H.T.)	
<i>M. Y. BENABID (EMP)</i>		<i>M. A. BOUHERROU (EMP)</i>		<i>15000,00 DA</i>	