

CF.10		CONCEPTION ASSISTEE PAR ORDINATEUR SOUS SOLIDWORKS (NIVEAU 2)			
Objectifs : <i>Familiariser les techniciens et les ingénieurs à la réalisation d'assemblages, de leurs mises en plan, de leurs animations et des détections d'interférences en utilisant les outils de 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 Formation continue SolidWorks niveau 1</i>			
Niveau	Session (s)	Durée	Début	Fin	Volume horaire
<i>I</i>	<i>2</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>1. RAPPELS</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Rappels sur la formation continue de SolidWorks Niveau 1</i> <p>2. ASSEMBLAGES</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Contraintes d'assemblages</i> <i>Techniques de conception avancées</i> <i>En savoir plus sur les assemblages</i> <p>3. MISES EN PLAN ET HABILLAGES</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Techniques avancées de mises en plan et d'habillages</i> <i>Nomenclatures</i> <i>En savoir plus sur les mises en plan et habillages</i> <p>4. EXEMPLES D'APPLICATIONS</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Pièces de tôlerie</i> <i>Conception d'un moule</i> <i>Esquisses 3D</i> <i>Apprendre à utiliser les logiciels d'animation et de rendu d'image SolidWorks Animator et PhotoWorks</i> 					
Enseignant responsable du stage		Enseignant		Coût du stage (en H.T.)	
<i>M. A. BOUHERROU (EMP)</i>		<i>M. Y. BENABID (EMP)</i>		<i>15000,00 DA</i>	