

SOLIDWORKS

Constructions soudées (mécano-soudure)

Référence : UDDSWKMECS

PLAN DE COURS

Objectifs : Créer des structures soudées avec des éléments mécano-soudés standard et gérer les cordons de soudure	
Prérequis : Avoir suivi la formation sur les fondamentaux ou maîtriser les outils de base de SolidWorks	
Public : Utilisateur de SolidWorks	
Niveau : Perfectionnement	Durée standard : 2 jours
Pédagogie : alternance d'apports théoriques et nombreux exercices de mise en pratique	
Moyens pédagogiques : un ordinateur multimédia par apprenant, ordinateur et vidéoprojecteur pour l'animateur	Évaluation des acquis : Mise en pratique à l'aide d'exercices en autonomie puis corrigés individuellement et collectivement
Suivi après formation : <ul style="list-style-type: none"> • Certificat de stage • Bilan de formation rempli par le formateur • Un ouvrage de référence (remis en formation) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Évaluation de satisfaction à chaud remplie par l'apprenant • Hotline gratuite, illimitée dans le temps (hors programmation et conseil) via notre site web www.groupe-si2a.com 	

Nos plans de cours standards sont adaptables sur demande tant en termes de contenu que de durée : nous contacter

Contenu standard

Cocher les OBJECTIFS

Les titres en gras feront l'objet de l'évaluation des acquis

La mise en pratique régulière, et dans un délai court, suite à l'action de formation est une condition de réussite

définis lors du tour de table

traités durant la formation

Gérer les constructions soudées et les éléments mécanosoudés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Expliquer la différence entre groupes et éléments mécano-soudés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajuster manuellement les éléments mécano-soudés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajouter des plaques Goussets et embouts	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Utiliser la symétrie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Réaliser des esquisses de profil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Utiliser des constructions mécano-soudés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gérer la liste des pièces soudées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gérer des propriétés personnalisées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Représenter des soudures	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mettre en plan des constructions soudées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Travailler avec des tuyaux et des tubes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Travailler avec des tuyaux et des tubes Esquisse 3D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gérer des ensembles soudés et tôlerie dans les assemblages	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Compléments :

.....

.....