

Programme de stage

INTITULE :	Formation SigmaDSTV SW
DURÉE :	1 jour soit 7 heures sur un rythme de formation de 7 heures par jour
PUBLIC :	Techniciens Bureau d'Etudes, Méthodes, Atelier, Programmeurs
OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :	A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de dessiner et de générer des fichiers DSTV à partir de SolidWorks.
PREREQUIS :	Le stagiaire doit avoir une expérience professionnelle pratique (ancienneté de plus d'un mois dans le poste actuel). La pratique de SolidWorks est recommandée.
MOYENS PEDAGOGIQUES :	Locaux mis à disposition par la Société XXXXXXXX (dptYY) Matériel informatique disponible chez la Société XXXXXXXX (dptYY), (1 ordinateur pour 2 personnes) Support de cours et Menu d'aide dans le logiciel Un formateur
SUIVI ET EVALUATION :	Avant la formation : auto-évaluation pour vérifier la validation des prérequis par chaque stagiaire Au cours de la formation : les stagiaires sont amenés à mettre en pratique leurs connaissances au travers d'exercices. Le formateur évalue ainsi leur faculté de compréhension A la fin de la formation, QCM pour mesurer la qualité et l'efficacité de la formation Attestation et feuille d'émargement remises à l'issue de cette formation, à signer par chaque stagiaire

CONTENU :

Jour 1

Matin

- Présentation du logiciel
- Prise en main, gestion des configurations SolidWorks pour préparer les pièces à exporter
- Connaissance de l'interface graphique (menu, touche de raccourci).
- Utilisation des paramètres initiaux et adaptation pour vos machines
- Connaissance de la méthodologie à appliquer au niveau des pièces et des assemblages
- Exercices d'application

Après Midi

- Utilisation et paramétrage des filtres
- Gestion des pièces multi corps et des regroupements avant exportation
- Formation aux différents paramètres d'exportation
- Gestion des champs personnalisés
- Exercices d'application
- Questions diverses
- QCM