



PACK VPSS 3i ROTARY INDEX (TUBE) **(Production Designer inclus)**

Votre machine, équipée du Rotary Index, répond à toutes ses performances grâce au Pack logiciel VPSS 3i tube. De la construction soudée de Solidworks à l'analyse des profilés dans la partie Sheetworks, les modèles sont convertis au format utile à notre logiciel de Fabrication Assistée par Ordinateur «Dr ABE tube». Ces modèles sont sauvegardés dans la base de données AMADA dernière génération. Dr ABE tube peut réaliser en automatique, suivant un plan de production, la mise en barre et, sauvegarder dans la base de données les programmes machines avec la sortie d'un rapport de travail.

OBJECTIFS :

Dessiner en construction soudée avec Solidworks
Analyser les profilés et les développer
Générer les programmes de fabrication

PRÉ-REQUIS :

Aucun

PUBLIC VISÉ :

Régleur, programmeur, dessinateur, manager, opérateur
Pratiquant l'outil informatique

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

INTER : Support pédagogique remis sur clé USB ou drive
Salle de formation équipée de vidéoprojecteur et tableau numérique
PC individuel

INTRA : Support pédagogique remis sur clés USB ou drive

ENCADREMENT

Professionnels ayant 10 à 20 ans d'expérience dans les métiers du façonnage de la tôle, ainsi qu'une formation technique complétée d'une formation pédagogique

SANCTION DE LA FORMATION

Remise d'une attestation de fin de formation

DURÉE : 9 jours

(Soit 5 jours Sheetworks / Dr ABE TUBE
et 4 jours Pack découpe VPSS 3i BLANK)

Programme

- **Présentation du logiciel**
- **Définition de la bibliothèque matière**
- **CFAO**
(voir programme Sheetworks / page 9)
- **Dr ABE Tube (FAO)**
- **Définition du parc machine**
- **Définition des conditions de découpe**
- **Définition du plan d'usinage**
- **Définition des paramètres d'usinage automatique**
- **Fonctionnalités de modification ou d'apport d'usinage manuel**
- **Exercices pratiques**
- **Sauvegarde des différents types de fichiers**

Questionnaire & exercices d'évaluation

