

Maîtriser le logiciel

Approfondissez vos connaissances avec COLDFORM® et prenez en main les toutes dernières fonctionnalités du logiciel!

Grâce à cette formation, vous maîtriserez en profondeur la nouvelle interface graphique redessinée pour accélérer le processus de mise en données et l'analyse des résultats. À l'issue de cette formation, vous aurez une connaissance accrue des toutes dernières fonctionnalités solveur.

Vous découvrirez comment exploiter le mode multiprojets, la personnalisation des «stores» de données ou encore les techniques avancées de capteurs et de marquage. Vous saurez également identifier les défauts pour mieux analyser et comprendre

NIVEAU



Intermédiaire - Utilisateurs souhaitant maîtriser les fondamentaux du logiciel et désireux d'appréhender toutes les fonctionnalités.

PRÉREQUIS



Disposer d'une première expérience du logiciel COLDFORM®.

OBJECTIFS



- Assurer le lancement de calcul "étape par étape" ou bien "par gamme complète"
- Comprendre et analyser les résultats
- · Personnaliser son environnement de travail

AUTRES FORMATIONS CONSEILLÉES



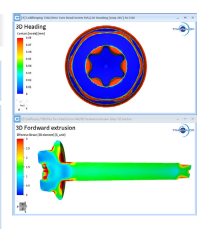
• COLDFORM® - Calcul outillage

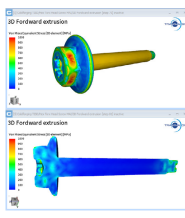
FORMATION	DURÉE	PRIX HT	PARTICIPANTS
Intra-entreprise	1.5 jours	2250 €/formation	1 à 3 personnes

Z

JOUR 1 > 08h30 - 12h00 et 13h30 - 17h00

Introduction	Présentation de TransvalorObjectifs de la formation	
Mise en données	 Importation de géométries, qualité du maillage, réparation surfacique locale et globale Paramètres de maillage : options avancées, miroir, export de la surface Transformation des objets : retournement, ajustement par la gravité Passage global 2D à 3D Données rhéologiques : générateur de rhéologie à froid, fichier tabulé de données de contrainte d'écoulement, comportement anisotrope Définition du frottement et échange thermique local 	
Lancement des calculs	 Lancement d'une étape ou d'un cas complet Nombre de cœurs optimal pour une simulation Gestionnaire de calculs Rapport de calculs 	
Analyse des résultats	 Identification des défauts courants : sous-remplissage, replis, fissures Tracés : énergie et efforts Comparaison des projets avec l'outil vue multi-projets Animation d'une ou plusieurs étapes du procédé Personnalisation de l'espace de travail 	
Fonctionnalités avancées	 Capteurs prédéfinis ou post-procédé (fixes ou mobiles) Marquage : suivi de la fibre neutre et de la surface cisaillée Identification des défauts d'aspiration par marquage sous peau Identification des défauts par analyse inverse 	
Personnalisation de l'environnement	 Personnaliser les données des stores et la mise en données Créer votre procédé ou étape de mise en données Enregistrer des macros pour automatiser la mise en données 	





Analyse multi-fenêtres

JOUR 2 > 08h30 - 12h00

Aspects numériques	 Gestion du pas de temps Techniques de remaillage et adaptation de maillage Outils analytiques et lissés 	
Personnalisation de l'environnement	 Forgeage Transition: forgeage dans une matrice à empreintes multiples Contact matière-matière, piégeage de gaz et de lubrifiant Routines utilisateur Concept général Sélection des variables prédéfinies 	
Conclusion	Questions diverses et évaluation de la formation	



Gamme de forgeage d'une vis à tête hexagonale Torx - Avec l'autorisation de Miguel Altuna Institute