

Simcenter STAR-CCM+ / Thermique

Format :

Présentiel et/ou Distanciel

Durée :

2 jours / 14 h

Référence :

GRA-SIM-1209

Public :

Ingénieurs, Techniciens supérieurs

Personnes en situation de handicap :

Vous êtes en situation de handicap et vous souhaitez faire une formation ?

Merci de bien vouloir nous contacter en amont afin d'étudier ensemble vos besoins et les solutions les plus adaptées.

Objectifs de développement des compétences :

Maîtriser les techniques nécessaires pour effectuer des analyses de transfert de chaleur monophasées précises et efficaces en utilisant les méthodes CFD (computational Fluid Dynamics).

Pré-requis :

Maîtriser les fondamentaux de Simcenter STAR-CCM+ avec une utilisation régulière et une bonne connaissance de dynamique des fluides CFD (Computational Fluid Dynamic).

Méthodes Pédagogiques mobilisées :

Les prestations de formation sont assurées par des formateurs professionnels qui utilisent des moyens pédagogiques adaptés.

Dans le cadre de session intra entreprise, possibilité de travailler sur vos projets afin de répondre à vos besoins spécifiques.

Supports de cours pédagogiques imprimés et/ou numérisés.

Répartition du temps (environ) :

Théorique 45%, Pratique 55%

Modalités d'évaluation :

Questionnaire d'auto-positionnement:

Un questionnaire d'auto-positionnement est adressé aux stagiaires en amont de la formation afin de l'adapter aux besoins et attentes des participants.

Évaluation à chaud par le biais de travaux pratiques.

- Exercices, tests d'évaluations (QUIZZ ou QCM ...).

Moyens techniques mobilisés :

Salle(s) de cours équipée(s) des moyens audiovisuels avec le matériel adapté à la formation (si besoin, ordinateur par stagiaire).

NB :

Formations Complémentaires :

S AR-300 : Simcenter STAR-CCM+ / Advanced Meshing

S AR-400 : Simcenter STAR-CCM+ / Design Space Exploration

Modalité et délai d'accès à la formation :

Sur inscription.

UNIVERS FORMATION s'engage à prendre en charge votre demande sous un délai de 48h et à proposer des dates d'entrée en formation sous un délai de 15 jours, en fonction de vos disponibilités et de celles du formateur pressenti.

Votre rapidité de réponse sur toutes les questions administratives et questionnaires de positionnement permettra d'accélérer le démarrage de votre formation.

Tarif :

Nous contacter pour devis personnalisés.

Programme de la formation

Principes de base du transfert thermique

Transfert de chaleur par conduction

Transfert de chaleur par convection

Analyse de contraintes thermiques

Mappage des données thermiques sur un modèle éléments finis

Radiation thermique

Radiation solaire

Nous contacter :

UNIVERS FORMATION : 05 24 61 30 79

Version mise à jour le 21/03/2024