

Fours à induction

du 6 au 8 février (Nancy)

Initiation aux bases de la fonderie

du 12 au 15 mars (Nancy)

Sables à prise chimique

du 26 au 28 mars (Nogent-sur-Oise)

Utilisation des données 3D pour la mise au point en fonderie

du 3 au 5 avril (Metz)

Les aciers moulés : métallurgie, élaboration et traitements thermiques

du 9 au 11 avril (Feurs)

Usage des réfractaires en fonderie

du 14 au 16 mai (Lille)

Fontes à graphite sphéroïdal

du 22 au 24 mai (Le Mans)

Défauts et imperfections en fonderie de fonte

du 4 au 6 juin (Lorient)

Réaliser un audit en fonderie

du 25 au 27 juin (Saint-Quentin)

Défectologie et imperfections en fonderie d'aciers

du 10 au 12 septembre (Saint-Dizier)

Sables à vert

du 24 au 27 septembre (Besançon)

Propriétés, élaboration et traitements thermiques des alliages d'aluminium moulés

du 8 au 10 octobre (Magny-Cours)

Outillages coquille gravité pour alliages d'aluminium : conception, remplissage, thermique, poteyage

du 15 au 17 octobre (Châteauroux)

Métallurgie et métallographie des alliages d'aluminium

du 5 au 7 novembre (Montoir-sur-le-Loir)

Fonderie sous pression

du 19 au 21 novembre (Amiens)

Moulage de précision à la cire perdue

du 26 au 28 novembre (Toulouse)

Fonderie d'art et d'ornement

du 10 au 12 décembre (Malakoff)

Défauts en fonderie d'alliages d'aluminium coulés par gravité : diagnostics et solutions

du 17 au 19 décembre (Brive-la-Gaillarde)

LES DATES PEUVENT ÉVOLUER, MERCI DE NOUS CONSULTER. LES FORMATIONS SONT ASSURÉES TANT EN PRÉSENTIEL QU'À DISTANCE, EN INTER COMME EN INTRA ENTREPRISE.