

L'AGENDA 2024 DES FORMATIONS

Cyclatef[®]

FORMATION FONDERIE

Fours à induction

du 6 au 8 février (Nancy)

Initiation aux bases de la fonderie

du 12 au 15 mars (Nancy)

**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)

Sables à prise chimique

du 16 au 18 avril (Nogent-sur-Oise)

Usage des réfractaires en fonderie

du 14 au 16 mai (Liessies)

Défauts et imperfections en fonderie de fonte

du 4 au 6 juin (Port-Louis)

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)

Fontes à graphite sphéroïdal

du 8 au 10 octobre (Le Mans)

**Élaboration métallurgique et traitements
thermiques des alliages d'aluminium moulés**

du 8 au 10 octobre (Magny-Cours)

**Outillages métalliques gravité, basse pression,
contre pression pour alliages d'aluminium : conception,
remplissage, alimentation, thermique, poteyages**

du 15 au 17 octobre (Châteauroux)

**Métallurgie et métallographie des alliages
d'aluminium moulés**

du 5 au 7 novembre

Fonderie sous pression

du 19 au 21 novembre (Amiens)

Moulage de précision à la cire perdue

du 26 au 28 novembre (Toulouse)

Management des ateliers

du 3 au 5 décembre

Fonderie d'art et d'ornement

du 10 au 12 décembre

**Défauts en fonderie d'alliages d'aluminium coulés par
gravité (sable et coquille) : diagnostics et solutions
basse pression et contre pression**

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.**

