



	•		
	_		luction
FOLITS	а	ınn	IIICFINN

Initiation aux bases de la fonderie

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

Les aciers moulés : métallurgie, élaboration et traitements thermiques

Sables à prise chimique

Usage des réfractaires en fonderie

Défauts et imperfections en fonderie de fonte

Elaboration métallurgique et traitements thermiques des alliages d'aluminium moulés

Réaliser un audit en fonderie

Défectologie et imperfections en fonderie d'aciers

Sables à vert

Fontes à graphite sphéroïdal

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

Métallurgie et métallographie des alliages d'aluminium moulés

Fonderie sous pression

Moulage de précision à la cire perdue

Management des ateliers

Fonderie d'art et d'ornement

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

du 4 au 6 février (Laxou)

du 11 au 14 mars (Creil)

du 18 au 20 mars (Metz)

du 8 au 10 avril (Rouen)

du 13 au 15 mai (Châteaubriant)

du 21 au 23 mai (Toulouse)

du 3 au 5 juin (Saverne)

du 17 au 19 juin (Châteauroux)

du 24 au 26 juin (Sablé-sur-Sarthe)

du 9 au 11 septembre (Montbéliard)

du 16 au 19 septembre (Vénissieux)

du 7 au 9 octobre (Saint-Quentin)

du 14 au 16 octobre (Cluny)

du 4 au 6 novembre (Vendôme)

du 18 au 20 novembre (Molsheim)

du 25 au 27 novembre (Rennes)

du 2 au 4 décembre (Saint-Dizier)

du 9 au 11 décembre (Bordeaux)

du 16 au 18 décembre (Brive-la-Gaillarde)

14. AVENUE DE L'OPERA • 75001 PARIS 06 02 58 01 09

- Mélody SANSON atf-sg@atf-asso.com
- Cloé TEODORI assistante@atf.asso.fr