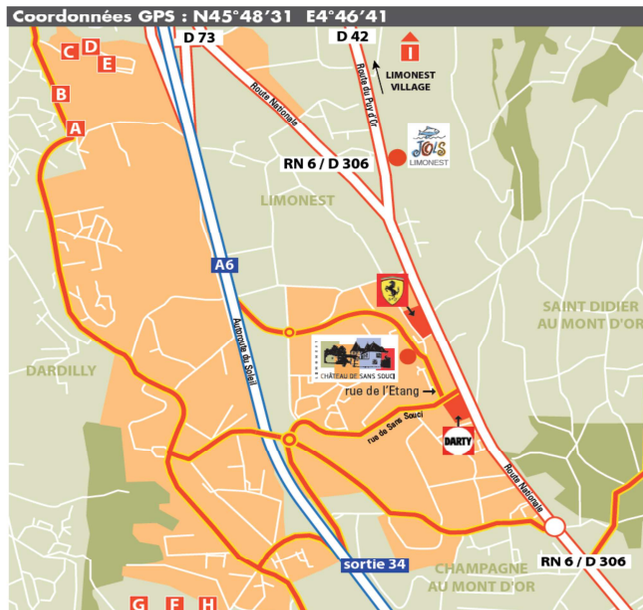


LOCALISATION, HÉBERGEMENT



EN VENANT DE LYON
ACCÈS PAR L'AUTOROUTE A6 : Direction Paris, **sortie 34** Dardilly Techlid puis suivre fléchage.
ACCÈS PAR LA RN6/D306 : Par Champagne-au-Mont-d'Or puis Limonest, suivre à gauche Techlid et 1^{ère} à droite rue de l'étang.

EN VENANT DE PARIS
ACCÈS PAR L'AUTOROUTE A6 : **sortie 33** Limonest, suivre Champagne-au-Mont-d'Or.
ACCÈS PAR RN6/D306 : Suivre Champagne-au-Mont-d'Or puis à droite, Techlid et 1^{ère} à droite rue de l'étang.

EN VENANT PAR TRANSPORTS EN COMMUN
AU DÉPART DE LYON : Au terminus de la ligne de métro D **Gare de Vaise**, prendre les Bus **21** ou **161** ou **164** et descendre à l'arrêt La Gabrielle, à 200m du château.

Hébergement

- A** Hôtel Restaurant **BALLADINS**
15, chemin Gargantua
69570 Dardilly
04 78 66 77 77
www.lyon-nord-dardilly.balladins.eu
- B** Hôtel **CAMPANILE Lyon Nord - Dardilly**
9, chemin de Gargantua
69570 Dardilly
04 78 35 48 44
www.campanile-lyon-nord-dardilly.fr
- C** Hôtel **NOVOTEL Lyon Nord - Porte de Lyon**
Autoroute A6, Porte de Lyon
69570 Dardilly
04 72 17 29 29
www.accorhotels.com
- D** **ETAP Hôtel Lyon Dardilly**
Porte de Lyon
69570 Dardilly
08 92 68 31 17
www.accorhotels.com
- E** Hôtel **IBIS Lyon Nord**
Autoroute A6, Sortie Limonest - Porte de Lyon
69570 Dardilly
04 78 66 02 20
www.accorhotels.com
- F** Hôtel **CAMPANILE Ecully**
42, avenue Guy de Collongue
69130 Ecully
04 78 33 16 93
www.campanile-lyon-nord-ecully.fr
- G** Hôtel **NOVOTEL Lyon - Porte du Valvert**
13 D, avenue Victor-Hugo
69160 Tassin-la-Demi-Lune
04 78 64 68 69
www.accorhotels.com
- H** **VALPRE**
1 chemin de Chalin
69130 Ecully
04 72 18 05 05
www.valpre-lyon-hotel.com
- I** Hôtel **LA CABORNE**
455 Avenue du Général de Gaulle
69760 Limonest
04 78 35 12 10
www.lacaborne.fr

+ Les **GÎTES DE FRANCE RHÔNE**, en ville ou à proximité : www.gites-de-france-rhone.com

L'ESPACE DE TOUS VOS ÉVÉNEMENTS

260, allée des cyprès - 69760 limonest
 tél. 04 37 59 80 62 - port. 06 03 66 19 47 - contact@chateausanssouci.fr

4^{ÈME} JOURNÉE TECHNIQUE EN RÉGION

Fonderie - Fabrication Additive : **VOYEZ PLUS LOIN !**
TOMOGRAPHIE & RADIOGRAPHIE dans l'INDUSTRIE
 Applications en Production et Perspectives

13
DÉC
 2017
 9h - 18h



CHATEAU DE SANS SOUCI - 260 ALLEE DES CYPRES - 69760 LIMONEST

FONDERIE

FABRICATION ADDITIVE

RADIOGRAPHIE & TOMOGRAPHIE

SOLUTIONS INDUSTRIELLES



 LA TOMOGRAPHIE DANS L'INDUSTRIE APPLICATIONS EN PRODUCTION ET PERSPECTIVES 	
8H30-9h00	Accueil autour d'un café
9H00-9h20	Présentation de la journée + activités CTIF
9H20-9H40	Présentation du groupe COFREND Radiographie numérique - EDF
9H40-10H00	Nouvelle norme fonderie en radiographie + images de référence en fonderie sous pression - CTIF
10h00-10h20	Un exemple réussi de conversion à la radiographie numérique dans l'industrie aéronautique - TARMM
10h20-10h35	Présentation du groupe de travail COFREND Tomographie – CTIF
10h35-11h00	Pause café
11h00-11h20	La tomographie appliquée à la fonderie – contrôle des structure lattices, recherche de fuites, défaillance - CTIF
11h20-11h40	Les applications en tomographie sur pièces de forte épaisseur – CEA Cadarache
11H40-12H00	Présentation des applications tomographiques de laboratoire – RX Solutions
12H00-12h30	Les solutions en tomographie, du laboratoire vers la production – GE Inspection Technologies
12h30-14h00	Déjeuner

 LA TOMOGRAPHIE DANS L'INDUSTRIE APPLICATIONS EN PRODUCTION ET PERSPECTIVES 	
14h00-14h20	Tomographie avec contraste de phase à l'aide du rayonnement synchrotron - NOVITOM
14h20-14h40	Gains associés à l'utilisation de la tomographie en production chez un constructeur automobile Allemand – Dr HANSEN
14h40-15h00	Outils d'analyse et de visualisation des données issues du contrôle tomographique – Volume Graphics
15h00-15H20	Le contrôle des pièces en fabrication additive – CTIF
15h20-15h40	Pause
15h40-16h10	Débat sur la surveillance qualité 2D / 3D en production animé par Patrick BOUVET et avec la participation de différents acteurs des industries automobile et aéronautique
16h10-18h00	Ateliers tables rondes traitant des thématiques retenues lors de votre inscription Parmi les thématiques qui seront abordées : <ul style="list-style-type: none"> - Radiographie numérique en production - Tomographie en laboratoire (dernières avancées) - Tomographie en production (réduction des temps de mise au point et coûts qualité) - Tomographie à haute énergie - Les CND appliqués à la fabrication additive

Programme prévisionnel susceptible d'évoluer sans préavis