



10 raisons de venir à Alstom

A la Rencontre des Arts 2017

Samedi
13
Mai

12h : Déjeuner insolite autour des oeuvres
(sur inscriptions 27 €)

17h30 : Vernissage sous le haut patronage de
Laurent Hénart, Maire de Nancy.

Dimanche
14
Mai

16h : conférence-débat
(Café pinceau), sur le thème de
« Art numérique » animé par
Armelle Brahy-Vigato, vice-présidente
et Thierry Marié, professeur d'art.

15h : les ateliers de la Maison
Nicole Gauthier s'installent à
Alstom,
animatrice: Violette Costet

Mardi
16
Mai

Samedi
20
Mai

15h : Démonstration de peinture à
l'huile : nature morte et paysage
par Christian Arnoud

16h : Dégustation de thé par la
Maison Betjeman & Barton,
Nancy

17h : Conférence Emile Friant :
« Dernier naturaliste ? », animée par Michèle
Leinen, commissaire de l'exposition Emile
Friant, Musée des Beaux-Arts, Nancy.

Vendredi
19
Mai

Nocturne,
jusqu'à 22h
Démonstrations
picturales

Dimanche
21
Mai

15h : Performance d'Aquarelle par
huit membres de la S.A.G.E (So-
ciété d'Aquarelle du Grand Est)

16h : Découverte de l'Art du Thé, Maison Betje-
man & Barton

16h30 : Concert de Jazz par le Gauthier Laurent-
Trio, piano Pierre-Alain Goualch, saxo Michel
Cuvillon et contrebasse Gauthier Laurent.

Mercredi
24
Mai

14 à 17h : les ateliers de la Mai-
son Nicole Gauthier s'installent
à Alstom, animatrice:
Marie-Andrée Planche

15h Démonstrations sur la tech-
nique du Pastel avec François
Malnati, membre de « Pastel
Society of America »

jeudi
25
Mai

Samedi
27
Mai

15h Démonstration de peinture
à l'aquarelle par trois membres
de la S.A.G.E. (Société d'Aqua-
relle du Grand Est)

Démonstrations de paint-tool par
tablette numérique : Christian
Arnoud

Dimanche
28
Mai

16h30 : Désignation du gagnant
des deux repas gastronomiques of-
ferts par notre partenaire le Capu-
cin Gourmand, Nancy

Association des Artistes Lorrains

BP22301-54023 NANCY CEDEX

101, avenue de Strasbourg - Nancy Téléphone: 03 83 32 10 60

courriel : artistes.lorrains@ouvaton.org Site internet: <http://associationdesartisteslorrains.fr/>