

Dans l'espace des signes

UNE JOURNÉE DE CONFÉRENCES AVEC : CHARLES GAUTIER / JÉRÔME DENIS & DAVID PONTILLE / PIERRE MARSAA & MARIE ANNE CHAMBOST / FANNY GARCIA & JACK USINE

JEUDI 18 JANVIER / 9H30-16H30

PALAIS DES CONGRÈS 4 AVENUE DU MARÉCHAL FOCH LOURDES ENTRÉE LIBRE SOUS RÉSERVE

DE PLACES DISPONIBLES

Lourdes

Drop. project initié par le pôle recherche Signe et espace public de l'École supérieure d'art des Pyrénées - Pau et soutenu par la ville de Lourdes s'étend sur un programme de deux ans ; une temporalité qui va permettre de poser un regard attentif sur la ville, ses signes et son écriture urbaine particulière. La ville souhaitant développer de nouvelles formes de dialogue et de communication avec son public, un groupe d'étudiants engage ici un travail prospectif afin de mettre en réflexion les problématiques de lecture liées à ce territoire composite.

Dans l'espace des signes est la première journée de conférences organisée dans ce cadre afin de partager les points de vue ; un temps à destination des étudiants, des élus, mais aussi des commerçants et des habitants. Dans sa démarche pédagogique l'école s'intéresse ici aux relations entre design graphique, intervention artistique et espace public.

Comment interroger la perception et la production de signes sans en questionner les significations et les usages ? Comment faire signe dans un environnement saturé de signes ? Une œuvre peut-elle participer à la construction de l'espace public ? Comment proposer d'autres lectures et/ou d'autres narrations ?

Programme

<u>09h30</u>

accueil du public

<u>09h45 - 10h00</u>

présentation de Drop. project

10h00 - 11h00 Charles Gautier Une ville et ses signes

11h15 - 12h15

Pierre Marsaa & Marie Anne Chambost Action Nouveaux commanditaires 14h00 - 15h00

Jérôme Denis & David Pontille Une sociologie de la signalétique

15h15 - 16h15

Fanny Garcia & Jack Usine -

Bon Pour 1 Tour

Regard sur le territoire

et ses signes

16h30

clôture de la journée

Ville de Lourdes

École supérieure d'art des Pyrénées, Pau-Tarbes