

École Supérieure d'Art et Design, www.esad-gv.fr — 25 rue Lesdiguières, 38000
•Grenoble; Tél. +33 (0)4 76 86 61 30, Fax +33 (0)4 76 85 28 18, M^{él.} grenoble@esad-gv.fr •Valence

D^{te} Jeudi 20 octobre 2016 •
Obj. Intervention d'Aurélien Barrau
Réf. Atelier pratique *Point de vue Point de fuite*

Aurélien Barrau, astrophysicien spécialisé dans la physique des astroparticules, des trous noirs et en cosmologie, interviendra dans le cadre de la première séance de l'atelier pratique *Point du vue Point de fuite*, le jeudi 20 octobre 2016.

La journée débutera à 10h00 par la projection dans l'amphithéâtre de l'ÉSAD •Grenoble du film de Wim Wenders *Palermo shooting*, réalisé en 2008, (la photographie, l'amour et la mort) suivie à 14h00, en salle Miss, par une rencontre avec Aurélien Barrau, qui viendra irriguer de sa passion le champ de notre réflexion sur le rapport entre photographie et réalité : « La question de l'espace et du temps, qui traverse de part en part le geste photographique est aussi celle qui nous obsède en physique. Et ce que vous évoquez est presque transposable littéralement aux (re)présentations cosmiques. » (Projection et rencontre ouvertes à tous)



Aurélien Barrau est professeur à l'Université Grenoble Alpes, Laboratoire de Physique Subatomique et de Cosmologie, CNRS. Centre de Physique Théorique Grenoble-Alpes.

<http://lpsc.in2p3.fr/barrau/>