

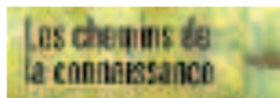


INVITATION

Paroles d'auteurs

Questions à la science et à la technique

Le 1^{er} jeudi du mois de 18h30 à 20h. Les chercheurs prennent la plume, nous leur offrons la parole... Rencontre entre auteur et public, pour lecteurs passionnés ou simples curieux.



AFAS

Jean-Claude Boudenot,

Comment Branly a découvert la radio, EDP Sciences, 2005

Jeudi 4 mai 2006

CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET MÉTIERS



Musée des arts et métiers,
60 rue Réaumur 75003 Paris
M° Arts et métiers
ou Réaumur-Sébastopol
www.arts-et-metiers.net

Entrée libre dans la limite
des places disponibles.
Inscriptions : 01 53 01 82 70
conferences@arts-et-metiers.net

Il y a cent quinze ans, un savant solitaire découvrait un phénomène
qui allait révolutionner les moyens de communications...
Edouard Branly découvrait l'effet radioconducteur à l'origine
du formidable développement de ce qu'on appellera tout simplement la radio.

Rencontre avec **Jean-Claude Boudenot**
auteur de *Comment Branly a découvert la radio*, EDP Sciences, 2005

animée par **René Carré**, directeur de recherche émérite au CNRS

(suivie à 20h15 d'une visite du domaine communication du Musée des arts et métiers)