

Séminaire « Codes sources »

Présentons la pensée informatique là où elle s'exprime le plus concrètement :
dans les textes que sont les codes sources.

jeudi 30 janvier, 14h – 16h

Laurent BLOCH
(CNAM Paris)

« *Enseigner la programmation : Scheme ou Python ?* »

Si pour enseigner la programmation il convient d'être agnostique en matière de langage, ce n'est pas pour cela qu'il faut renoncer à en choisir un qui soit bien adapté : niveau d'abstraction ni trop élevé ni trop bas, encouragement des bonnes pratiques reconnues, facilité d'apprentissage. Et sur ces points le style de la programmation fonctionnelle semble présenter des avantages décisifs. Des exemples seront exhibés.

LIP6

4 place Jussieu, 75005 Paris – métro Jussieu (lignes 7 et 10)

ATTENTION, nouvelle salle :

Salle IRILL 15-16/101 – Rotonde 15, 1e étage

baptiste.meles@univ-lorraine.fr
<http://codesource.hypotheses.org>

Baptiste Mèlès (CNRS, Archives Henri-Poincaré)
Raphaël Fournier-S'niehotta (CNAM)
Lionel Tabourier (LIP6, Sciences Sorbonne Univ.)



UNIVERSITÉ
DE LORRAINE



le **cnam**