



**Communiqué de presse**  
**Pour diffusion immédiate**  
**Mardi 8 avril 2014**

**Le collectif jecode.org organise une table ronde sur l'enseignement de l'informatique et l'initiation à la programmation le 12 avril 2014 à 17h00 au Carrefour numérique de la Cité des Sciences, Paris.**

Dans le cadre de l'événement « SugarCamp » organisé par OLPC France, le collectif jecode.org (<http://jecode.org>) organise un débat sur l'enseignement de l'informatique et l'initiation à la programmation le 12 avril 2014 à 17h00 au Carrefour numérique de la Cité des Sciences (30, avenue Corentin-Cariou, 75019 Paris, France.)

Ce débat est intitulé « Quelle feuille de route pour l'enseignement de l'informatique et l'initiation à la programmation ? » et il est ouvert à toute personne intéressée par ces thématiques.

Il permettra à de nombreux acteurs du domaine de partager leurs idées et expériences, et d'engager un dialogue avec la salle.

L'inscription est libre et gratuite : <http://fr.amiando.com/sugarcamp3.html>

Pour consulter le programme de l'événement : <http://olpc-france.org/sugarcamp/>

## **Qu'est-ce que jecode.org ?**

jecode.org est un collectif ouvert rassemblant les acteurs de l'initiation à la programmation informatique.

La première mission de jecode.org est de rassembler ces acteurs pour leur donner plus de visibilité et leur permettre de monter des projets communs : traduction de logiciels d'initiation, documentation, échange d'expériences sur l'animation d'ateliers pédagogiques, etc.

La deuxième mission est de faciliter l'accès du grand public et des écoles à ces initiatives.

Le projet existe depuis novembre 2013. Il a été lancé par David Roche (enseignant l'option Informatique et Sciences du Numérique), Martin Quinson (chercheur en informatique) et Bastien Guerry (co-fondateur d'OLPC France).

## **Contact presse**

Pour toute demande de renseignements, envoyez un mail à [contact@jecode.org](mailto:contact@jecode.org)

Pour en savoir plus sur jecode.org, rendez-vous sur le site <http://jecode.org>