



Publié sur **COAGUL** (<https://coagul.org/drupal>)

[Accueil](#) > [programmation](#) > PDF imprimable

Présentation des Coding goûters

[Coding goûter](#) ^[1] | [Algorithmique](#) ^[2] | [Coding goûter](#) ^[3] | [enfants](#) ^[4] | [kids](#) ^[5] | [programmation](#) ^[6]

“La raison d'être du Coding Goûter c'est le plaisir de programmer ensemble”

Présentation

Le Coding Goûter est un rendez-vous où des enfants et leurs parents s'emparent de différents outils de programmation, des jeux et des puzzles algorithmiques, des environnements de développement, des langages.

Et comme c'est un goûter, on y mange des gâteaux faits maison accompagnés de leurs recettes et des bonbons tout au long de l'après-midi !

À lire sur Framablog, une entrevue avec 3 papas d'un coding goûter parisien :

<http://www.framablog.org/index.php/post/2012/11/19/coding-gouter> ^[7]

Pourquoi ?

Nous avons pour beaucoup d'entre nous appris à coder enfant, ou adolescent, ou plus tard, mais dans tous les cas nous y avons pris du plaisir.

Savoir coder nous semble un talent essentiel, juste après lire, écrire et compter. Pour certains d'entre nous, c'est même notre métier ! Nous avons envie de partager cela avec nos enfants.

La programmation n'est pas, ou plutôt n'est plus enseignée dans les écoles françaises.

Il manquait quelque chose, un moment pour les enfants qui permette de s'approprier l'informatique et les nouvelles technologies, un moment où l'on peut explorer, se rencontrer, rater, recommencer, le tout en s'amusant.

Des Coding Goûters sont organisés par COAGUL à Dijon et peut-être prochainement dans d'autres lieux en Côte d'Or.

Si vous avez besoin d'aide pour monter ce type d'activité ou si vous souhaitez participer, n'hésitez pas à prendre contact avec nous ou à vous inscrire à [l'lettre d'information](#) ^[8].

Licence Creative Commons by-sa 3.

URL source: <https://coagul.org/drupal/association/presentation-coding-gouters>

Liens:

[1] <https://coagul.org/drupal/rubrique/coding-gouter>

[2] <https://coagul.org/drupal/tag/algorithmique>

[3] <https://coagul.org/drupal/tag/coding-gouter>

[4] <https://coagul.org/drupal/tag/enfants>

[5] <https://coagul.org/drupal/tag/kids>

[6] <https://coagul.org/drupal/tag/programmation>

[7] <http://www.framablog.org/index.php/post/2012/11/19/coding-gouter>

[8] <http://coagul.org/drupal/association/inscrivez-vous-%C3%A0-c-public-pour-%C3%AAtre-inform%C3%A9-r%C3%A9guli%C3%A8rement-activit%C3%A9s-l%E2%80%99association>