

L'actu du jour

Internet, mon meilleur outil !

Aujourd'hui, le 9 février, une opération vise à ce que les jeunes utilisent mieux l'outil Internet. Plus de 100 pays à travers le monde s'associent à ce grand projet. C'est le Safer Internet Day.



© iStock

Depuis 2005, cette opération, qui a lieu en février, aide les enfants à **se servir d'Internet**, un outil génial s'il est bien utilisé... Ils sont invités à découvrir tout ce qu'Internet peut leur apporter, mais aussi ses limites et ses dangers. Cette année, c'est le **codage informatique** qui est à l'honneur.



Safer Internet Day 2016 | Mardi 9 Février
 Agir pour un meilleur Internet



Pourquoi en parle-t-on ?
 Safer Internet Day, une opération pour utiliser Internet en toute sécurité, démarre aujourd'hui et durera tout le mois de février.

C'est quoi, le code informatique ?

Derrière **chaque site Internet**, chaque page que tu consultes, on trouve du code informatique. Il s'agit d'un langage **chiffré**, qui permet à ton ordinateur d'afficher tous les contenus que tu trouves sur la page Internet.

En **septembre 2016**, un « enseignement numérique » se glissera au milieu de tes matières habituelles. L'objectif, c'est **apprendre aux enfants** ce langage si particulier, dans un monde où tout est **devenu informatisé**. En 2018, tous les établissements devraient être connectés !

1jour1actu t'avait déjà parlé du codage Internet, à travers les coding goûters.

Pour mieux comprendre, retrouve la vidéo d'*1jour1question* :

Participe à un atelier de codage

Avec ton école ou ta famille, tu vas peut-être participer aux **événements** organisés un peu partout en France, à l'occasion de l'opération *Safer Internet Day*.

Aujourd'hui, des **ateliers** de codage sont organisés un peu partout en France, dans les écoles ou les médiathèques. Clique sur la carte pour découvrir si un événement se passe près de chez toi.

Clique ici pour retrouver **des conseils** quand tu surfes sur Internet.

[Consulter cet article sur le site 1jour1actu.com](http://www.1jour1actu.com)