



## Communiqué de presse

Rennes, le 17 octobre 2016

**Bretagne.**

## Le #TourDuCode sensibilise les jeunes au numérique

*Du 19 au 31 octobre 2016, le camion-laboratoire du #TourDuCode, dispositif d'animation itinérant et gratuit conçu par l'association des petits débrouillards, parcourt le territoire breton. Objectif : sensibiliser les jeunes aux enjeux du numérique et aux métiers du digital. Au programme : des ateliers d'animation autour du numérique, la découverte de la médiation numérique et la possibilité de s'inscrire gratuitement à des cours en ligne (MOOC d'OpenClassRoom) pour apprendre à coder, à réaliser un site web, une appli ou à gérer une page Facebook.*



Comment fonctionne un ordinateur, une manette de jeu, une imprimante 3D ? Qu'est-ce qu'un Makey-Makey ? Comment faire ses premiers pas avec Arduino ? Comment apprendre à coder tout en s'amusant ? Comment se former à la médiation numérique en ligne, apprendre les bases du code ? Du 19 au 31 octobre 2016, le camion-laboratoire du « Tour du Code » ira vers les jeunes pour répondre à toutes leurs questions sur le numérique et les métiers du monde du digital. Sept étapes sont prévues en Bretagne à Vannes les 19-20/10, St Brieuc le 21/10, Rennes les 27-28/10 et Rostrenen les 30-31/10. Sur chaque étape, l'association d'éducation populaire des petits débrouillards, qui porte cette action, et ses partenaires locaux s'associent pour proposer des animations ouvertes à tous et gratuites sur le numérique et la médiation scientifique autour de cette thématique. Ce dispositif compte au total 40 étapes au niveau national. Il fait partie du projet CAPPRIO, labellisé par les investissements d'avenir, de sensibilisation des jeunes aux enjeux et aux métiers du numériques, dans une optique professionnalisante.

### Découvrir en faisant

Sur chacune des sept étapes bretonnes du « Tour du Code », les jeunes pourront s'initier au numérique via des ateliers de découverte sur la fabrication 3D, la programmation, les



montages Arduino et Makey-Makey ou encore la géolocalisation de la biodiversité via des outils collaboratifs en ligne. Sur chaque village « Tour du Code », les jeunes de 16 à 24 ans pourront également découvrir les acteurs locaux de la médiation numérique et d'insertion professionnelle, ainsi que les cursus de formation en ligne (MOOC) d'OpenClassrooms. Grâce à ces journées de sensibilisation, les petits débrouillards et les partenaires du projet CAPPRIO ont pour objectif de présenter aux jeunes un éventail des possibilités offertes, depuis l'animation et la médiation jusqu'aux formations en ligne leur permettant d'accroître leurs connaissances et pratiques numériques.

### Retrouvez le #TourDuCode :

- **À Vannes les mercredi 19 octobre (14h-20h) et jeudi 20 octobre (10h-18h), au Lycée Lesage, 20 rue Winston Churchill.** Ateliers proposés : Initiation à Arduino, Jeux avec Makey-Makey ; A la recherche de biodiversité via le site collaboratif [www.lestaxinomes.org](http://www.lestaxinomes.org) ; Démonstration d'imprimante 3D prêtée par MakerSpace56, fablab de Vannes ; Initiation au code avec le jeu CodeCombat par les stagiaires de la formation Kercode ; Informations sur les formations en ligne (MOOC d'Open Class Room)
- **À Saint-Brieuc le vendredi 21 octobre (18h-22h) à la MJC du Plateau 1, rue A. Mazier.** Ateliers proposés : Fabrication et démonstration de drones ; Imprimantes 3D et fabrication numérique ; Ateliers de montages électroniques Arduino et programmation, ; Bidouille numérique.
- **À Rennes, les jeudi 27 et vendredi 28 octobre (10h30-17h30), Quartier du Blosne, Allée du Gacet.** Ateliers proposés : Ordi et clavier éclatés « comment fonctionne un ordinateur, un clavier, une manette de jeu » ; A la recherche de biodiversité via le site collaboratif [www.lestaxinomes.org](http://www.lestaxinomes.org) ; Atelier Arduino ; informations sur les dispositifs de formations en ligne (MOOC).
- **À Rostrenen, les dimanche 30 octobre (14h-18h) et lundi 31 octobre (9h30-12h30 et 14h-17h), Parking de la Poste (Ti Numerik).** Ateliers proposés : Découverte métiers du web, et jeux vidéo ; Présentation de formations aux code et à l'animation numérique ; Imprimantes 3D et fabrication numérique ; Ateliers de montages électroniques Arduino et programmation ; Café débat ; Maintenance et réparation.

### Contacts sur chaque étape:

- Rennes : Caroline Delorme : 06 89 18 28 40
- St-Brieuc et Rostrenen : Romain Sabardin : 06 30 19 75 63
- Vannes : Claire Manneville : 06 37 56 99 19

### Contact projet « Tour du Code »:



- Hélène Bréard, 06 82 25 21 85, [hbreard@lespetitsdebrouillards.org](mailto:hbreard@lespetitsdebrouillards.org)

### À propos du Tour du Code

Le Tour du code est un dispositif itinérant de sensibilisation des jeunes aux enjeux du numérique. Il est mis en œuvre dans le cadre du projet CAPPRIO, labellisé « investissement d'avenir » et porté par un consortium de partenaires : Simplon, Les petits débrouillards, OpenClassrooms, Cap Digital, Universcience. Sur chacune des 40 étapes prévues en France, les jeunes sont invités à monter à bord de camions d'animation pour participer à des ateliers ludiques autour du numérique, des initiations à la médiation numérique et une découverte des outils de formation en ligne (MOOC) accessibles gratuitement. Des temps de rencontres et de débats permettent également aux jeunes et au grand public de poursuivre ses échanges et de découvrir les acteurs locaux dans ce domaine. Plus d'informations sur [www.capprio.fr](http://www.capprio.fr).

### À propos du projet CAPPRIO

Le projet CAPPRIO est un programme de sensibilisation et de formation aux métiers du numérique à destination des jeunes. Soutenu par les Investissements d'Avenir, il a pour ambition de former 20 000 jeunes aux métiers du digital et à l'animation numérique à l'horizon 2018. Pour cela, CAPPRIO propose : des cours en ligne accessibles sur OpenClassrooms, des formations à la Cité des Sciences pour apprendre à coder, des formations à l'animation numérique proposées par les Petits Débrouillards et des actions de sensibilisation « Tour du Code » partout en France pour initier le plus grand nombre et donner envie de se former au numérique. CAPPRIO est porté par Simplon.co, OpenClassrooms, Cap Digital, Universcience, Les Petits Débrouillards, l'AFEV, la FCS93, l'INRIA, l'OpenLab, Unis-cité et le Mouves. [www.capprio.fr](http://www.capprio.fr).



### Partenaires :

