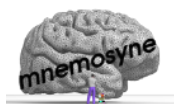


CONFERENCE DE THIERRY VIEVILLE



L'intelligence artificielle avec intelligence : quelle formation citoyenne ?

À l'ère numérique, l'informatique est partout et bouleverse notre monde, et sous le nom d'intelligence artificielle (IA) une partie de cette discipline est largement fantasmée dans les médias. Au moment où nous commençons à apprendre à nos enfants, à comprendre le numérique pour le maîtriser et pas uniquement le consommer ou le subir, nous avons besoin de pouvoir expliquer simplement comment fonctionne l'apprentissage machine (qu'on nomme IA), et aider à faire la part entre la réalité scientifique, les potentialités techniques, et les croyances.

Une formation citoyenne en ligne librement réutilisable <https://classcode.fr/iai> offrent les ressources que nous avons besoin, mais rien ne vaut la vraie vie : alors prenons la place des enfants, éteignons nos ordinateurs et commençons à apprendre l'informatique, pour comprendre comment apprendre à l'apprendre.



Thierry Viéville est chercheur en neurosciences computationnelles à l'Inria. Il est le porteur du projet Class'Code Inria et est à l'origine du réseau de médiation scientifique Inria.

Biographie

<https://www.sop.inria.fr/members/Thierry.Vieville/shortcv.fr.html>

Intervention de T Vieville au cabaret de la science : L'intelligence artificielle est-elle si intelligente ?

<https://www.youtube.com/watch?v=RH023-y0rJk>

Entretien avec T Vieville : Qu'est qu'une intelligence artificielle ?

https://www.youtube.com/watch?v=pV8xLC2_ft0

CONFERENCE DE LUIS GALINDO



Expérience utilisateurs et Open Badges : Comment concevoir un système de reconnaissance de réalisation, de connaissance et de compétence dynamiques adaptées aux utilisateurs ?

Réseau Canopé souhaite accompagner tous les acteurs de l'éducation dans la reconnaissance de compétences formelles et informelles acquises tout au long de la vie par l'attribution d'Open Badges ou badges numériques ouverts.

Ainsi, Réseau Canopé a décidé de « badger » certaines animations proposées dans ses ateliers et de travailler avec différents acteurs de plusieurs écosystèmes. Pour Réseau Canopé, les Open Badges représentent également un instrument pour la formation continue des enseignants.



L'expérience du collège Maurice Bedel

<https://www.reseau-canope.fr/notice/open-badges-a-saint-gervais-les-trois-clochers.html>

Luis Galindo travaille à la Direction de la Recherche et du Développement chez Réseau Canopé et est associé au Laboratoire TECHNÉ (TECHnologies Numériques pour l'Éducation) de l'Université de Poitiers. Avant d'arriver à l'Université de Poitiers, il a travaillé sur différents projets autour du numérique et de l'éducation en Amérique du Sud, aux États-Unis, en Chine et en Europe.