

Le Bureau de l'AMOPA 44 vous invite à une conférence

Intelligence artificielle et enseignement. Quels compromis ?

Conférence par **Colin de la Higuera**

professeur en informatique à l'Université de Nantes.

L'intelligence artificielle (IA) a un impact partout. En enseignement, cet impact est encore limité. Mais les efforts des laboratoires de recherche et des entreprises, joints aux investissements des États et de ces mêmes entreprises, nous promettent un avenir très différent. L'IA pourra-t-elle aider l'enseignant ? Lui apporter des moyens nouveaux ? Cela changera-t-il fondamentalement l'éducation ? Et... la question que nous nous posons tous : peut-on imaginer être instruits par des robots ?



*Les travaux de recherche de **Colin de la Higuera** concernent l'apprentissage automatique et en particulier l'inférence grammaticale. Il a été le président fondateur de la Société informatique de France (SIF) et, en 2015, il a contribué à lancer le projet Class'Code, dont le but est de former au code et à la pensée informatique enseignants et éducateurs en France. Aujourd'hui, il est un des directeurs de la fondation Knowledge for All et est titulaire de la Chaire UNESCO en Ressources Éducatives Libres à l'Université de Nantes. En 2021, la Chaire Unesco a été renouvelée, avec le nom « Ressources Éducatives Libres et Intelligence Artificielle ». Le 18 septembre dernier, il a remporté le prix des Open Education Awards dans la catégorie Leadership ! Depuis 2006, ce prix récompense l'excellence dans le domaine de l'éducation ouverte à l'échelle mondiale.*

MARDI 25 FÉVRIER 2025 à 17h30

au lycée de la Colinière (129 rue du Landreau - NANTES)

* Bus lignes 12 et 87: arrêt *La Colinière*

* Tram ligne 1 : arrêt *Landreau*

ENTRÉE LIBRE

mais inscription préalable obligatoire

* de préférence par Internet sur notre site www.amopa44.fr
(rubrique « **Prochainement** »)

* à défaut par **SMS** auprès de **J-P Chauzeix 06.11.01.38.01**
(indiquer **NOM(s)** et **Prénom(s)** SVP)

