

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE - JUIN 2019

---

### Intelligence Collective

#### Un effort de recherche unique au coeur de la conférence Minds & Tech à Toulouse

La ville de Toulouse accueille le 9 octobre prochain la conférence Minds & Tech qui rassemble pour la première fois intelligence artificielle et intelligence collective : une exclusivité dans le monde des nouvelles technologies.

L'événement promet d'être riche en contenu car impulsé par le centre de recherche pour l'intelligence collective du prestigieux Massachusetts Institute of Technology. Le MIT CCI (Center for Collective Intelligence) a pour ambition de répondre aux enjeux les plus importants de l'humanité en créant de nouveaux systèmes intelligents alliant technologie et interaction humaine. La participation du MIT CCI apportera ainsi une dimension inédite par rapport aux événements "classiques" sur l'IA, par la remise en question du statu quo dans une perspective de société globale et durable.

Pour ce faire, la journée commencera par une immersion dans le concept d'intelligence collective à partir du fascinant livre de **Thomas W. Malone**, Fondateur du MIT CCI : *Superminds: The Surprising Power of People and Computers Thinking Together*. Minds & Tech enchaînera ensuite conférences, débats et démonstrations sur le futur de l'Intelligence Artificielle et les opportunités majeures de croissance durable que cette technologie présente si envisagée avec la vision appropriée, tant au niveau local qu'Européen et plus largement global.

Pour aborder toutes ces questions, Minds & Tech exposera donc les différentes perspectives d'experts internationaux en IC et IA, dont notamment : **Kathleen Kennedy**, Directrice du MIT CCI, **Dr Henry Shevlin**, Associé de Recherche et Chef de Projet à l'Université de Cambridge, ou encore **Nancy Nemes**, Fondatrice et Directrice de Ms. AI.

Enfin, pour conclure l'événement, l'audience déterminera le lauréat du Challenging Minds, le concours dédié aux start-ups qui emploient l'intelligence artificielle ou l'intelligence collective (candidatures en ligne ouvertes jusqu'au 5 août).

Plus d'informations sur le programme de l'événement seront mises à jour sur la page officielle de Minds & Tech : [www.mindsandtech.com](http://www.mindsandtech.com)

Accréditations presse : contactez [press.mindsandtech@opinno.com](mailto:press.mindsandtech@opinno.com)

Pour toute information complémentaire : [mindsandtech@opinno.com](mailto:mindsandtech@opinno.com)

### À propos des organisateurs de l'événement :

Le **MIT Center for Collective Intelligence** est un effort de recherche unique qui s'appuie sur diverses organisations du Massachusetts Institute of Technology, y compris le MIT Media Lab, le Computer Science and Artificial Intelligence Laboratory, le Department of Brain and Cognitive Sciences, et la MIT Sloan School of Management.

**Toulouse** multiplie depuis plusieurs années les initiatives pour se positionner en tant que leader européen en innovation et nouvelles technologies et projette désormais de devenir un leader mondial en intelligence artificielle. Dans le cadre du projet ANITI, Toulouse porte un intérêt tout particulier à la promotion de la recherche, de la formation, de l'innovation et du développement économique dans les secteurs stratégiques de la mobilité et du transport, de l'environnement, de l'agriculture et de la santé.

**Opinno** est un cabinet de conseil en innovation qui transforme les organisations en utilisant des technologies disruptives et méthodes de travail innovantes pour générer de l'impact auprès des grandes organisations. Opinno est également le partenaire européen de MIT Technology Review ainsi que l'éditeur de la revue en espagnol.

