

Evry, le 11 juin 2019

### Intelligence artificielle et Ethique : domaine clé de recherche et d'enseignement au sein d'Institut Mines-Télécom Business School

Comment introduire plus d'éthique et de responsabilité dans l'intelligence artificielle ? Christine Balagué, professeure à Institut Mines-Télécom Business School, interviendra jeudi 25 juin 2019 sur ce sujet, lors d'un colloque organisé par l'association ESSI\*.

#### Le numérique responsable au cœur des enseignements et des axes de recherche d'IMT-BS

Etre à la pointe du management des transformations numériques et sociétales figure dans l'ADN d'IMT-BS. L'enseignement de l'IA et de l'éthique figurent dans beaucoup de programmes de l'école, qui se donne pour mission de faire de chaque talent un acteur des transformations collectives pour un monde plus responsable.

Dans le domaine de l'IA et de l'éthique, l'école est investie dans plusieurs instances :

- membre de la CERNA, Commission de Réflexion sur l'Éthique de la Recherche en Sciences du Numérique d'Allistène ;
- membres du bureau de DATA IA, Institut de Convergences Data Sciences, Intelligence Artificielle et Société ;
- membre du conseil scientifique de l'ADEL, proposant une évaluation éthique des traitements des données numériques ;
- expert européen pour l'évaluation des programmes H2020.

#### Plus d'éthique et de responsabilité dans l'intelligence artificielle

L'important développement de l'IA dans les secteurs économiques et les services grand public apporte des progrès considérables, mais génère également des menaces envers l'autonomie des individus, l'équité et la justice, et peut générer de fortes discriminations. L'éthique et la responsabilité de l'intelligence artificielle représente un enjeu majeur.

Christine Balagué, qui interviendra mardi 25 juin pour répondre à cette problématique, inaugurera en septembre 2019 une nouvelle chaire de recherche, *Good In Tech*, dont les axes sont :

- l'innovation numérique responsable
- les technologies responsables *by design*
- repenser les futurs
- gouvernance de l'IA responsable.

Ex-vice-présidente du Conseil National du Numérique, Christine Balagué est membre du Comité d'Éthique de la Recherche sur le Numérique, membre du bureau de l'institut de convergence DataIA et de celui du pôle de compétitivité Cap Digital. Ses recherches portent sur la modélisation du comportement et de l'expérience des individus connectés, en particulier sur les réseaux sociaux et avec

des objets connectés (elle est titulaire, au sein d'IMT-BS, de la chaire Réseaux Sociaux et Objets Connectés), ainsi que sur l'éthique et la responsabilité des technologies de l'intelligence artificielle.

### **\*Informations pratiques**

Colloque **Ethique de l'intelligence artificielle** organisé par ESSI (Evry Sénart Sciences et Innovation)

**Mardi 25 juin, de 14h à 18h**

Campus d'Institut Mines-Télécom Business School et de Télécom SudParis

9, rue Charles Fourier - 91000 Evry

Inscription gratuite mais obligatoire : <https://www.evry-senart-innovation.fr/agenda/ethique-de-l-intelligence-artificielle/>

-----

[Pourquoi nous devons développer et sensibiliser à une intelligence artificielle responsable ?](#)

Christine Balagué interviewée par Xerfi Canal



----

En savoir plus sur la [Chaire Good In Tech](#)

----

**A propos d'Institut Mines-Télécom Business School - [www.imt-bs.eu](http://www.imt-bs.eu)**

*École publique et socialement inclusive, proche des écoles d'ingénieurs, Institut Mines-Télécom Business School forme des managers et des entrepreneurs responsables, innovants et ouverts sur le monde, qui guideront les organisations dans les transitions au cœur de la société de demain : numérique, énergétique et écologique, économique et industrielle. Forte de la pertinence de sa recherche et de ses formations, de son soutien à l'innovation et à l'entrepreneuriat, de sa proximité avec les entreprises et de son ancrage dans son territoire, Institut Mines-Télécom Business School tend vers l'excellence pour contribuer au développement économique national et local et à la création de valeur pour toutes ses parties prenantes. Elle partage son campus avec l'école Télécom SudParis, également membre de l'IMT. L'école compte 1500 étudiants, figure chaque année au classement des meilleures business schools françaises et européennes, et est accréditée AACSB et AMBA.*

#### **Contact Presse**

**Cécile Briant-Mémin**

Institut Mines-Télécom Business School

[Cecile.briant-memin@imt-bs.eu](mailto:Cecile.briant-memin@imt-bs.eu)

07 50 15 87 04

**Judy-Gaëlle Ranaivoson**

[jranaivoson@madamemonsieur.agency](mailto:jranaivoson@madamemonsieur.agency)

07 72 55 46 12