



Céline Hudelot nommée Directrice du Laboratoire MICS

La Direction Générale annonce la nomination de Céline HUDELLOT en tant que directrice du laboratoire MICS (Laboratoire Mathématiques et Informatique pour la Complexité et les Systèmes) à compter du **15 octobre 2021**.



Céline Hudelot a soutenu une thèse en Informatique à l'INRIA Sophia Antipolis et à l'INRA en 2004. Elle a ensuite réalisé un post-doc à Télécom ParisTech puis est devenu enseignant-chercheur à l'école en 2006.

Elle est aujourd'hui Professeur au Département d'Informatique, responsable de la Dominante Informatique et Numérique et de la mention IA et elle anime l'axe transverse en IA au laboratoire MICS.

Ses travaux de recherche s'inscrivent dans le domaine de l'intelligence artificielle et ils se situent plus particulièrement à la frontière des domaines de la représentation des connaissances et du raisonnement, de l'analyse et de l'interprétation de données multimédia, de la fouille de données et de l'apprentissage de représentations. Elle est notamment titulaire de la Chaire Randstad-CentraleSupélec.

Elle est également co-responsable de l'axe IID du labex Digicosme et elle participe régulièrement à des comités comme ceux de l'ANR.

Céline Hudelot appointed Director of the MICS Laboratory

The General Management announces the appointment of Céline HUDELLOT as director of the MICS laboratory (Mathematics and Computer Science for Complexity and Systems) as of October 15, 2021.



Céline Hudelot received her Ph.D. in Computer Science from INRIA Sophia Antipolis and INRA in 2004. She then did a post-doc at Télécom ParisTech and became a teacher-researcher at the school in 2006.

She is now a Professor in the Department of Computer Science, in charge of the Computer Science and Numerical Domain and the AI field. She leads the transverse axis in AI in the MICS laboratory.

Her research work is in artificial intelligence and is situated at the frontier of knowledge representation and reasoning, analysis and interpretation of multimedia data, data mining, and learning representations. She holds the Randstad-CentraleSupélec Chair.

She is also co-leader of the IID axis of the Digicosme labex. She regularly participates in committees such as those of the ANR.