

# **L'INFLUENCE DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE SUR LE DROIT PRIVÉ**

**Jeudi 18 octobre 2018 - Faculté de droit de l'UPEC - Amphithéâtre B3**

**13h30 – Propos introductifs : Frédéric Bicheron et Sarah Dormont**

**13h40 – Qu'est-ce que l'intelligence artificielle ?**

- 1. Les blockchains, par Julien Cervelle, professeur d'informatique, UPEC et École Polytechnique, Directeur du LACL**
- 2. Les limitations formelles de l'intelligence artificielle, par Pierre Valarcher, professeur d'informatique, UPEC, Directeur adjoint du LACL**

**14h20 – L'influence de l'intelligence artificielle sur les notions juridiques**

- 3. La personnalité robotique, par Frédéric Bicheron, Professeur de droit privé à l'UPEC**
- 4. Le robot auteur ?, par Sarah Dormont, Maître de conférences en droit privé à l'UPEC**
- 5. Intelligence artificielle et éthique, par Tarik Lakssimi, Maître de conférences en droit privé à l'UPEC**

**15h20 – Discussion et pause**

**15h40 – L'influence de l'intelligence artificielle sur la mise en œuvre du droit – 1re partie**

- 6. Intelligence artificielle et droit social, par Laurent Gamet, Professeur de droit privé à l'UPEC**
- 7. Intelligence artificielle et droit des assurances, par Fabrice Gréau, Professeur de droit privé à l'UPEC**
- 8. Intelligence artificielle et données personnelles, par Maïté Guillemain, Maître de conférences en droit privé à l'UPEC**

**16h40 – Discussion et pause**

**17h00 – L'influence de l'intelligence artificielle sur la mise en œuvre du droit – 2nde partie**

- 9. Intelligence artificielle et marché du droit, par Samuel Benisty, Maître de conférences en droit privé à l'UPEC**
- 10. Intelligence artificielle et accidents de la circulation : la voiture autonome, par Iris Barsan, Maître de conférences en droit privé à l'UPEC**
- 11. Intelligence artificielle et droit pénal, par Claudia Lemarchand-Ghica, Professeur de droit privé à l'UPEC**
- 12. La justice prédictive, par Romain Boffa, Professeur de droit privé à l'UPEC**

**18h20 – Discussion et clôture des travaux**

