

INFORMATIONS
PERSONNELLES**NEVEJANS Nathalie**

Associ. Prof.

✉ nathalienevejans@yahoo.fr



PROFIL

Expert en Droit et éthique de la robotique, de l'intelligence artificielle et des technologies émergentesEXPÉRIENCE
PROFESSIONNELLE

1 sept. 2000–présent

Maître de conférences en droit privé

Université d'Artois - Faculté de droit A. de Tocqueville, DOUAI (France)

1 oct. 2016–présent

Expert européen auprès du Parlement européen

Nomination officielle par la décision n° D 303 442 du Parlement européen du 3 mars 2017.

ÉDUCATION ET FORMATION

2014

Habilitation à diriger les recherches (HDR)

Niveau 8 CEC

Faculté de droit A. de Tocqueville, DOUAI (France)

Mémoire : « La créativité humaine et le droit. »

2000

DOCTORAT EN DROIT PRIVE

Niveau 8 CEC

Faculté de droit de Lille 2, LILLE (France)

Sujet de thèse : « La participation des sciences de la vie et de la santé à la décision du juge civil et pénal. »

INFORMATIONS
COMPLÉMENTAIRES

Affiliations

- Membre du Comité d'Ethique du CNRS (COMETS).
- Membre de l'Institut pour l'Etude des Relations Homme-Robots (IERHR), Paris.
- Membre du Centre de Recherche en Droit, Ethique et Procédures (EA n° 2471)
- Membre du Comité de programme du projet « Convergences du droit et du numérique », Université de Bordeaux.
- Membre 2013-2014 du groupe de travail « éthique, juridique, normalisation et réglementation » du Comité de filière robotique et de SYROBO (Syndicat de la Robotique de Service Professionnel et Personnel), dans le cadre du **Plan France Robots Initiative du Ministère du Redressement Productif** de septembre 2013 à mars 2014. Rapport remis au Ministère en 2014.

Publications

LIVRE :

Nathalie NEVEJANS, *Traité de droit et d'éthique de la robotique civile*, LEH édition, Bordeaux, Coll. « Science, éthique et société », 1232 pages. Préfaces de Jean Hauser et de Jean-Gabriel Ganascia, janvier 2017.

ARTICLES (Liste limitative) :

- « **Les avancées en robotique d'assistance aux soins sous le prisme du droit et de l'éthique** », en collaboration avec Jean-Pierre Merlet et Odile Pourtaillier, Sylvie Icart, *Médecine et droit*, à paraître, 2017.
- « **L'usine connectée. L'usine à l'ère du numérique sous le prisme du droit** », in Zollinger (A.), dir., « Les objets connectés », Editions Mare & Martin, 2017, à paraître.
- **Comment protéger l'homme face aux robots ?**, in "Vers de Nouvelles humanités ?", Archives de philosophie du droit, t. 59, éd. Dalloz, p. 131-163. Communication lors du Colloque « Vers de nouvelles humanités », Cité des sciences et de l'industrie, Paris, 24 et 25 mars 2017.
- « **Le robot qui voulait devenir un homme... ou le statut juridique de l'androïde** », in Defferrard (F.), dir., « Le droit saisi par la science-fiction », Editions Mare & Martin, coll. « Libre Droit », 2016, p. 137-164.
- « **Règles européennes de droit civil en robotique** », Parlement européen, Etude approfondie, Direction générale des politiques internes, Département thématique C, Droits des citoyens et affaires constitutionnelles, Affaires juridiques et parlementaires, Etude pour la Commission JURI, PE 571.379 FR, 2016, 40 pages
- « **La légalité des robots de guerre dans les conflits internationaux** », D. 2016, p. 1273-1278.
- « **Les robots : tentative de définition** », in Bensamoun (A.), « Les robots », éd. Mare et Martin, coll. « Presses Universitaires de Sceaux », 2015, p. 79-117.
- « **L'indemnisation des victimes des essais nucléaires. A propos de la loi du 5 janvier 2010** », J.C.P., éd. G., 22 février 2010, aperçu rapide, « Responsabilité de la puissance publique », n° 209, p. 393.