

Le rôle des drones et robots dans les conflits de demain

Mardi 16 avril 2019

Accueil à 18h30 – conférence de 19h00 à 21h00

Amphithéâtre Oury, **Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne** - 14 rue Cujas, 75005 Paris



L'innovation dans un domaine aussi complexe que celui de la défense demande une bonne capacité d'anticipation sur les nouvelles formes de menaces, une vision et une programmation court-moyen-long terme. C'est pourquoi le Ministère des Armées a créé en septembre dernier, l'Agence Innovation Défense. Parmi les systèmes d'armes en évolution rapide, les drones et robots représentent un nouveau mode de gestion de conflits. Ces moyens autonomes font l'objet de développement pour une mise en service à horizon 2025-2030. La multiplication de ces systèmes pose également la question de leur contrôle et réglementation par les organisations internationales.

Un point sur ces nouveaux moyens d'intervention et des enjeux associés dans les conflits futurs.

Intervenants

Jean-Christophe Noël :

Chercheur associé au Centre des Etudes de Sécurité de l'Institut Français des Relations Internationales,

Jean Caron : Responsable stratégie UAV France, Airbus Defense & Space,

Jean-Paul Paloméros :

Ancien chef d'État-major de l'armée de l'air et ancien numéro 2 de l'Otan.

Inscription obligatoire

Vous pouvez vous inscrire dès à présent sur <http://mardis-innovation.fr/>, les inscriptions seront closes le mardi 16 avril à 15:00.

Dans le cadre du plan Vigipirate, merci de vous munir d'une pièce d'identité en cours de validité.

Accueil à partir de 18h30.