

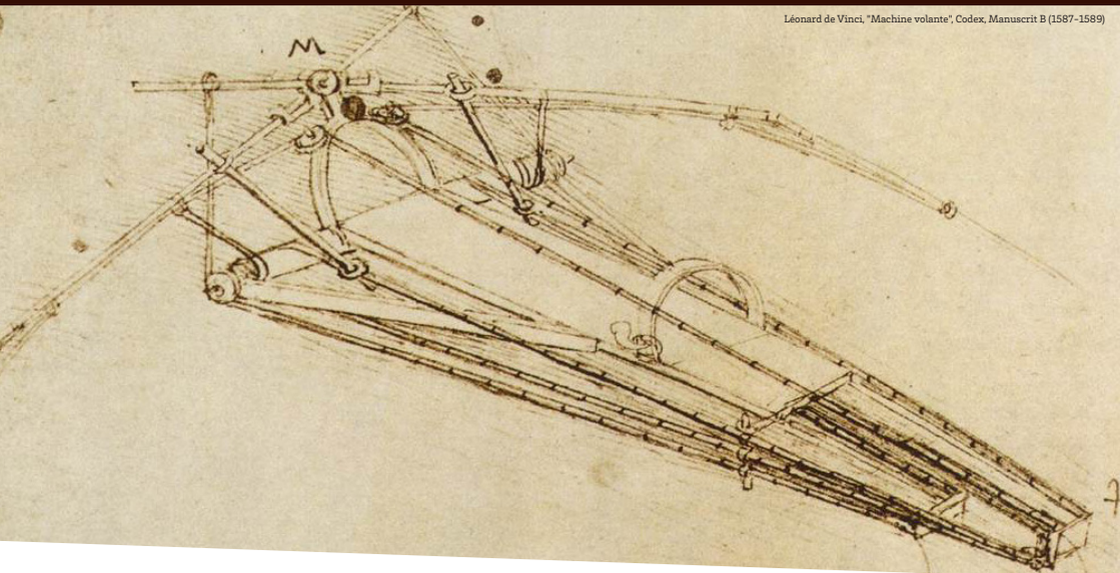
# Le devenir de l'*Arms control*

## Workshop 2 : *Arms control* et innovations technologiques

mercredi 12 février 2020 > 13h45-18h

campus de Pessac  
salle Manon Cormier

Léonard de Vinci, "Machine volante", Codex, Manuscrit B (1587-1589)



contact :  
[florence.quere@u-bordeaux.fr](mailto:florence.quere@u-bordeaux.fr)

direction scientifique :  
**Julien Ancelin et Adrien Schu**

avec le soutien du département DETS

CHAIRE DÉFENSE  
& AÉROSPATIAL



**IRM**  
Institut de recherche  
Montesquieu

**CRDEI**  
Centre de recherche et de documentation  
européennes et internationales

université  
de **BORDEAUX**

- 13h45 **Accueil des participants**
- 14h00 **Allocutions d'ouverture**  
**Olivier Décima**, *professeur de droit privé et sciences criminelles, ISCJ, directeur du département DETS, université de Bordeaux*  
**Jean-Marc Laurent**, *général de corps aérien (R), responsable exécutif de la chaire Défense et Aérospatial, Sciences Po Bordeaux*
- Propos introductifs**  
**Julien Ancelin**, *chercheur en programme post-doctoral, CRDEI, université de Bordeaux*  
**Adrien Schu**, *maitre de conférences en science politique, IRM, université de Bordeaux*
- 14h30 **L'Arms control et les enjeux présentés par les missiles hypersoniques**  
**Adrien Schu**, *maitre de conférences en science politique, IRM, université de Bordeaux*
- 15h00 **L'Arms control dans l'espace : le défi des ruptures technologiques et opérationnelles du XXIème siècle**  
**Thomas Leclerc**, *docteur en droit public, chercheur en programme post-doctoral, chaire Défense et Aérospatial, Sciences Po Bordeaux*
- 15h45 **Pause** .....
- 16h00 **Enjeux techniques du deep learning pour les armements autonomes et semi-autonomes**  
**Serge Chaumette**, *professeur d'informatique, LaBRI, université de Bordeaux*
- 16h30 **Autonomie et humain augmenté**  
**Celestin Sedogbo**, *docteur en informatique, directeur de l'Institut Cognition*
- 17h00 **La France face aux systèmes d'armes létaux autonomes**  
**Julien Ancelin**, *chercheur en programme post-doctoral, CRDEI, université de Bordeaux*
- 18h00 **Fin des travaux**