

Programme de recherche scientifique et technologique 2019 de la Défense

Par Sarah Delafortrie, Christophe Springael

Publié le 07/06/2019

Sur proposition du ministre de la Défense Didier Reynders, le Conseil des ministres a marqué son accord sur les nouvelles études du programme de recherche scientifique et technologique 2019 de la Défense.

La Défense organise un programme pluriannuel de recherche scientifique et technologique, basé sur des objectifs stratégiques, qui se développe selon un nombre limité d'axes de recherche dans les domaines de la défense et de la sécurité.

Toutes les études du programme de recherche 2019 s'inscrivent dans le cadre des objectifs stratégiques prioritaires. 22 nouveaux projets de recherche ont fait l'objet d'une sélection objective basée sur leur mérite scientifique et leur opportunité. Les études en cours sont évaluées annuellement et, si nécessaire, font l'objet d'une réorientation ou sont arrêtées. Au total, 49 études en cours ont été confirmées. En outre, 7 nouvelles études internes à l'Institut royal supérieur de défense (Centre d'études de sécurité et défense) sont planifiées

Le programme de recherche comporte donc un total de 78 études. Il sera réalisé dans différents centres de recherche de la Défense (Ecole royale militaire, laboratoires de la Défense...) et dans le Musée royal de l'Armée et d'Histoire militaire, en synergie avec des institutions universitaires belges et étrangères.

SPF Chancellerie du Premier Ministre - Direction générale Communication externe

Rue de la Loi 16

1000 Bruxelles

+32 2 287 41 07 +32 2 287 41 92

www.presscenter.org

Pour plus d'informations

[David Maréchal](mailto:david.marechal@reynders.fed.be) <david.marechal@reynders.fed.be>

Porte-parole (F) du Vice-Premier ministre Didier Reynders

+32 2 501 38 45

+32 478 42 19 15

[John Hendrickx](mailto:john.hendrickx@reynders.fed.be) <john.hendrickx@reynders.fed.be>

Porte-parole (N) du Vice-Premier ministre Didier Reynders

+32 2 501 39 20

+32 494 57 79 65