

Pré-annonce : Accompagnement Spécifique des Travaux de Recherches et d'Innovation Défense : appel à projets thématique sur la guerre cognitive - 2022

Thématiques	Date de publication	Date limite de soumission	Durée des projets	Budget	Financier /Ref. de l'appel
Guerre cognitive	Avril 2022	Juin 2022	Entre 18 et 36 mois	-	ANR AID/ ASTRID Guerre cognitive

Objectifs :

L'Agence nationale de la recherche lance en partenariat avec l'Agence de l'innovation de défense (AID) (service à compétence nationale rattaché à la Direction générale de l'armement (DGA)), l'appel à projets ASTRID guerre cognitive. Ce programme géré par l'ANR est financé totalement par l'AID. Le programme ASTRID guerre cognitive cherche à identifier **les ruptures potentielles liées à la fois aux domaines de la défense, de la recherche civile et de l'industrie dans le domaine de la guerre cognitive.**

Thématiques :

Depuis bien longtemps, les actions de déstabilisation, déception, ... des populations, des armées et des sociétés ont constitué une part importante des conflits, de la guerre économique, des contestations politiques et sociales ... Le vocable récent de "guerre cognitive" englobe désormais toutes ces intentions et pratiques. Les technologies numériques, existent de manière de plus en plus présentes et dynamiques dans notre monde d'aujourd'hui et probablement de demain. Elles constituent les vecteurs de choix et des moyens d'amplification de ces pratiques connues. A la frontière des sciences cognitives et sociales, de la modélisation, des sciences du langage et de la linguistique computationnelle, des sciences de l'information et de la communication, des humanités numériques, de la cyber sécurité, du monde du numérique ... tels que l'expriment nombre de plateformes d'échanges accessibles via internet, existantes, en cours de développement ou futures, il est primordial à des fins de lutte contre ces pratiques, de contre mesure ou de maîtrise des risques, de lancers des travaux pouvant déboucher à terme sur des nouveaux concepts d'objets numériques, de veille, d'emploi ou d'usage, associant SHS et Numérique, et pouvant déboucher à terme sur des visions, des outils ou des meilleures pratiques.

Critères d'éligibilité :

Les projets menés dans ce programme s'inscrivent dans un cadrage général de l'action de l'AID et de la DGA destiné à anticiper et à maîtriser l'évolution des technologies nécessaires et utilisables dans les futurs systèmes de défense et de sécurité. Ils peuvent également relever d'une "recherche fondamentale" ou "d'une recherche industrielle".

Pour plus d'informations : <https://anr.fr/fr/detail/call/pre-annonce-accompagnement-specifique-des-travaux-de-recherches-et-d-innovation-defense-appel-th/>

Et pour le document de référence DrOID 2021 :

<https://www.defense.gouv.fr/aid/actualites/le-document-de-referance-de-l-orientation-de-l-innovation-de-defense-droid-2021-est-en-ligne>

Contact Chargés d'affaires:

Campus Aix : Marie KOROBEINIK (marie.korobeinik@univ-amu.fr 04 13 55 32 03)

Campus Marseille Centre : Lisa BUYUKLAPSIN (lisa.BUYUKLAPSIN@univ-amu.fr 04 86 09 08 85)

Campus Marseille Etoile : Goéry RENAULD (goery.renauld@univ-amu.fr 04 13 94 51 43)

Campus Marseille Luminy : Nathalie TRUPHEMES (nathalie.truphemes@univ-amu.fr 04 13 94 20 54)

Campus Marseille Timone : Isabelle PRADO (isabelle.prado@univ-amu.fr 04 91 32 41 68)