

POUR QUI ?

Vous êtes un docteur(e) ou doctorant(e) de nationalité française au sein d'un établissement d'enseignement supérieur et de recherche français ou européen et votre soutenance de thèse a eu lieu ou est prévue entre le 1^{er} septembre 2020 et le 30 juin 2021.



QUELS TRAVAUX ET QUELLES THÉMATIQUES ?

Les travaux considérés sont à **vocation stratégique et prospective** dans le périmètre des **questions de sécurité et de défense d'intérêt national ou européen dans le champ mono ou pluridisciplinaire des disciplines suivantes** (ordre alphabétique) : **droit, économie, géographie, information et communication, journalisme, science cognitive, science politique, sociologie, stratégie**. Les travaux de thèse devront être produits en **langue française**.

QUOI ?

Un prix consenti par la chaire « Défense & Aérospatial ». Elle pourra allouer jusqu'à 3 prix de thèse d'un montant unitaire de 1 000 € qui sera versé directement à chaque lauréat.

COMMENT ?

1. **complétez le dossier de candidature** et joindre un exemplaire électronique de la thèse, un CV et une lettre de motivation du candidat
2. transmettez-le dossier complet **d'ici le 21 juillet 2021** à : adrien.le-leon@fbxu.org

La sélection des projets éligibles aura lieu fin juillet en vue d'une remise officielle avant fin 2021.

LA CHAIRE "DEFENSE & AEROSPATIAL"

La chaire "Défense & Aérospatial" entend contribuer aux recherches dans le secteur défense. Elle traite de questions stratégiques, opérationnelles, économiques et industrielles liées à la défense et à son volet aérospatial. La chaire est le fruit d'une coopération entre deux établissements de l'enseignement supérieur et de la recherche, Sciences Po Bordeaux et l'université de Bordeaux avec l'appui de la Fondation Bordeaux Université, et cinq acteurs majeurs de la base industrielle et technologique de défense : ArianeGroup, le CEA et sa Direction des Applications militaires, Dassault Aviation, Safran et Thales. (<http://www.fondation.univ-bordeaux.fr/projet/chaire-defense-aerospatial>)