

RECHERCHE / RECRUTE

Corps : ENSEIGNANT CHERCHEUR

Intitulé du poste : Enseignant chercheur en Relations Internationales – Études de sécurité.

Catégorie : A ou niveau I

Mode de recrutement : Par voie de détachement ou par statut de contractuel (CDD)

Date d'affectation souhaitée : 01 septembre 2022

Collège : Sciences humaines et sociales (SHS)

Affectation : Centre de Recherche de l'École de l'air – CRÉA

Discipline ou section CNU : 02-04-19-22

PRÉSENTATION DE L'ENVIRONNEMENT PROFESSIONNEL

L'École de l'air et de l'espace est une grande école militaire ayant le statut d'un Établissement Public à caractères Scientifiques, Culturel et Professionnel – Grand Établissement (EPSCP-GE) implantée à Salon-de-Provence.

Placée sous tutelle du ministre des armées, elle a pour missions :

- D'assurer la formation initiale des officiers aviateurs et de contribuer à leur formation continue au cours de leur carrière ;
- De dispenser d'autres formations dans le domaine aérien ou spatial ;
- De participer, dans le domaine aérien ou spatial, à la recherche scientifique et technologique ;
- De contribuer au rayonnement de l'armée de l'Air et de l'Espace, notamment par transmission de son patrimoine culturel.

Son ambition est d'être une grande école militaire de l'air et de l'espace, de référence en Europe, qui garantit l'excellence de la formation des officiers aviateurs - combattants de demain en mesure « d'analyser dans la complexité, décider dans l'incertitude, agir dans l'adversité ». Les officiers diplômés de l'école mettent en œuvre des systèmes aéronautiques et spatiaux et commandent des femmes et des hommes pour les missions de l'Armée de l'Air et de l'Espace et des armées.

Elle forme des futurs spécialistes qui bénéficient de l'expérience spécifique et de la richesse pédagogique de cette grande école. Les élèves officiers bénéficient de formations en sciences de l'ingénieur et en sciences humaines. En s'adaptant en permanence aux ruptures technologiques, sociétales, stratégiques, l'école se positionne aux avant-postes de la réflexion dans le domaine de la formation en anticipant les enjeux futurs, notamment grâce à ses connexions avec le monde de la recherche. Elle vise à devenir un Pôle d'excellence des armées et de l'écosystème de l'enseignement supérieur dans le domaine aérospatial de défense.

Les recherches menées à l'école doivent contribuer non seulement à la production de connaissances scientifiques mais aussi à leur application dans des domaines ciblés et interconnectés de l'aéronautique et de l'espace. La recherche finalisée de l'école procède donc de plusieurs missions : production de connaissances scientifiques, contribution à l'innovation pour l'Armée de l'Air et de l'Espace et dans le secteur de l'aérospatiale de défense, l'expertise, la formation, l'ingénierie pédagogique innovante, et la contribution au débat science/société.

Le Centre de recherche de l'école de l'air (CRéA), est l'unité de recherche de l'École de l'air et de l'espace. Il est en lien étroit avec la Base aérienne 701, le centre d'instruction et de formation des équipages drones (CIFED) et le Centre d'excellence cyberdéfense aérospatiale (CEC). Ce positionnement offre au CREA la capacité rare d'accéder à des moyens aéronautiques comme des aéronefs ou des zones de vol. Le Centre contribue directement et indirectement à la préparation de l'avenir de l'armée de l'air (formation du personnel, organisation, technologie). A cette fin, il entretient des partenariats avec les principaux acteurs de la défense et de l'aéronautique (DGA, CEA, ONERA, ISAE, Dassault Aviation, pôle de compétitivité SAFE) mais aussi académiques nationaux et internationaux. Rattaché aux écoles doctorales d'Aix Marseille université, le CRéA participe activement à l'animation du programme doctoral Programme Doctoral Défense et Sécurité Intérieure. Enfin, la proximité du CEC favorise les projets en lien avec la sécurité du numérique au sens large.

PRÉSENTATION SYNTHÉTIQUE DU POSTE ET DES MISSIONS

Issu des communautés scientifiques en science politique, histoire des civilisations ou droit public l'enseignant-chercheur sera spécialiste en relations internationales et études de sécurité. Il dispensera des enseignements auprès des officiers de l'armée de l'air et de l'espace en formation initiale ou continue dans les différents cursus de licence ou ingénieur, master et mastères spécialisés délivrés par l'école ou avec son partenaire l'IEP d'Aix-en-Provence.

Activités d'enseignement

Il interviendra dans la formation des élèves officiers de l'École de l'Air et de l'espace niveau licence ou master ou auprès des officiers sous contrat. Il pourra intervenir dans les parcours Sciences de l'Ingénieur ou parcours Sciences Politiques menés en coopération avec l'IEP d'Aix en Provence mais aussi dans les différents mastères spécialisés de l'établissement ou en formation continue.

À ce titre, et en fonction du profil du candidat, ses compétences lui permettront de dispenser des enseignements portant sur l'histoire de l'aviation militaire, l'analyse historique de l'emploi de la force aérienne, le rôle dans les relations internationales, sous forme de cours magistraux, de séminaires, voire de travaux pratiques au niveau licence et master. Ils devront également porter sur des thèmes plus spécifiques à l'École de l'air tels que l'utilisation des drones, l'espace, le cyber...

L'enseignant devra encadrer les élèves en projet, en stage et dans l'élaboration de leur mémoire (e.g., stage/projet de fin d'étude).

Il devra participer au développement des pédagogies actives dans son domaine au sein du collège SHS. Une expérience dans le développement de jeux sérieux, d'apprentissage par problème ou d'apprentissage et par projet sera appréciée.

Par ailleurs, la connaissance des outils d'enseignement numérique est indispensable. La connaissance de la plateforme de formation à distance MOODLE serait appréciée.

Il devra être capable d'enseigner en langue anglaise.

La personne recrutée pourra prendre des responsabilités au sein de l'établissement dans l'organisation et le pilotage de la formation.

Activités de recherches

Les travaux du candidat, même si la participation à des actions transverses et interdisciplinaires (au-delà même du seul groupe des sciences humaines et sociales) est encouragée, sont destinés à renforcer plus particulièrement la production de connaissances en lien avec la pensée stratégique de l'Armée de l'Air et de l'Espace face aux innovations technologiques et aux évolutions de la conflictualité.

Pour cela, un ou plusieurs domaines de compétences parmi les champs suivants sont recherchés dans le profil du candidat : études de sécurité ; faits aérien, cybernétique et spatial, pensée stratégique et doctrinale.

Ainsi le candidat devra s'inscrire dans les sous-thèmes de recherche suivante :

- Impact des technologies (cyber, drone, espace) sur la conduite de la guerre ;
- Histoire de l'armée de l'Air et de l'Espace et de sa pensée stratégique ;
- Effets politiques de l'emploi des outils aériens, cybernétiques et spatiaux ;
- Normes internationales

Il devra s'inscrire dans le projet de développement d'un pôle « Security Studies / War Studies » au sein du CRÉA, lui-même intégré en tout ou partie à des actions de recherche dépassant le cadre des Sciences humaines et sociales.

Il sera amené à développer les actions suivantes :

- Inscrire ses recherches dans le cadre d'appels à projet (ANR, partenaires industriels ...) ;
- Apporter son conseil à la direction du CREA dans son domaine de compétence ;
- Encadrer des thèses en s'investissant dans la recherche de leur financement ;
- Contribuer au rayonnement de l'École de l'air et plus largement de l'armée de l'air et de l'espace par ses publications dans des revues scientifiques, sa participation à des colloques ou des séminaires nationaux et internationaux et par son intégration dans des réseaux de recherche. À cette fin, il tissera un réseau relationnel de nature à permettre l'ouverture de nouveaux partenariats notamment à l'international ;
- Apporter son expertise en réponse aux sollicitations transmises par l'état-major de l'armée de l'Air et de l'Espace.

PROFIL DU CANDIDAT

Être titulaire d'un doctorat ou maître de conférences qui relève de la section CNU 02, 04 ou 22. Sa production scientifique et ses actions de recherche doivent démontrer un fort potentiel de recherche dans l'un des domaines d'activité précités.

Il pourra faire état d'une expérience dans des projets interdisciplinaires et sur les domaines d'intérêts de l'armée de l'air et de l'espace que sont le cyber, l'espace, l'arme aérienne ou les drones.

Il aura le sens des responsabilités quant au respect des engagements pris.

Il aura l'habitude du travail en équipe, en enseignement comme en recherche. Une ouverture ou expérience internationale et une inscription dans les communautés scientifiques nationales et internationales du domaine est attendue.

Il devra pouvoir faire l'objet d'une habilitation d'accès aux informations classifiées de défense.

Un ou plusieurs domaines de compétences parmi les champs disciplinaires suivants sont recherchés dans le profil du candidat : histoire militaire, études de sécurité, fait aérien et spatial, pensée stratégique et doctrinale.

