

RECRUTEMENT D'UN ENSEIGNANT-CHERCHEUR EN HISTOIRE MILITAIRE

Corps : Enseignant-chercheur

Intitulé du poste : Enseignant-chercheur en histoire militaire

Catégorie : A ou niveau I

Mode de recrutement : détachement (durée comprise entre 1 an et 3 ans – renouvelable) pour les personnels titulaires ou CDD de 3 ans pour les agents contractuels.

Date d'affectation souhaitée : 1^{er} septembre 2023

Collège : Sciences humaines et sociales (SHS)

Affectation : Centre de Recherche de l'École de l'air et de l'espace (CRÉA)

Discipline(s) ou section(s) CNU : 22

PRÉSENTATION DE L'ENVIRONNEMENT PROFESSIONNEL

Implantée sur la base aérienne de Salon-de-Provence, l'École de l'air et de l'espace est une grande école militaire ayant le statut d'un Établissement Public à caractère Scientifique, Culturel et Professionnel – Grand Établissement (EPSCP-GE). Placée sous tutelle du ministère des armées, elle a pour missions :

- d'assurer la formation initiale des officiers aviateurs et de contribuer à leur formation continue ;
- 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 (transmission de son patrimoine culturel).

Son ambition est d'être une grande école militaire de référence en Europe, garantissant 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. Anticipant les ruptures technologiques, sociétales, stratégiques, l'école se positionne aux avant-postes de la réflexion dans le domaine de la formation et 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 contribuent 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 répond ainsi à plusieurs missions : la production de connaissances scientifiques, l'innovation pour l'Armée de l'air et de l'espace et le secteur aérospatial 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 et de l'espace (CRÉA) est l'unité de recherche de l'École de l'air et de l'espace. Il s'agit d'un laboratoire pluridisciplinaire dont le programme de recherche concerne l'étude de la transformation des usages des systèmes aérospatiaux militaires. Situé sur une base aérienne, le CRÉA entretient des relations privilégiées avec le centre d'instruction et de formation des équipages drones (CIFED) et le Centre d'excellence cyberdéfense aérospatiale (CEC). Ce positionnement offre au CRÉA la capacité d'accéder à des moyens aéronautiques comme des avions ou des zones de vol, ainsi qu'à des moyens expérimentaux (e.g., soufflerie, simulateurs etc.) dédiés à la recherche théorique et appliquée. Le Centre contribue également à la préparation de l'avenir de l'Armée de l'air et de l'espace (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, 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.

PRÉSENTATION SYNTHÉTIQUE DU POSTE ET DES MISSIONS

Activités d'enseignement

Titulaire d'un doctorat en Histoire (Section 22), l'enseignant-chercheur dispensera des enseignements en histoire militaire contemporaine, histoire des conflits et de l'arme aérienne.

Il enseignera auprès des officiers de l'Armée de l'air et de l'espace en formation initiale ou continue dans les différents cursus de licence, ingénieur, master et mastères spécialisés portés par l'établissement. Il pourra intervenir dans les parcours Sciences de l'Ingénieur ou Sciences Politiques mené en coopération avec l'IEP d'Aix-en-Provence auprès de public français ou internationaux.

À ce titre, et en fonction de son profil, ses compétences lui permettront de dispenser des enseignements portant sur l'histoire des conflits, l'histoire militaire contemporaine (XXème siècle), de l'aviation militaire, l'analyse historique de l'emploi de la force aérienne, sous différentes formes pédagogiques, de séminaires, voire de travaux pratiques au niveau licence et master. Les enseignements pourront également porter sur des thèmes plus spécifiques à l'École de l'air et de l'espace, tels que l'impact des nouvelles technologies dans les conflits, l'histoire spatiale ou bien encore l'histoire de la guerre de l'information.

L'enseignant devra encadrer les élèves en projet, en stage et pour l'élaboration de leur mémoire. Il pourra intervenir aussi dans des enseignements de préparation au grand oral de fin de cursus dans le domaine sciences humaines comme des ateliers de méthodologie, de synthèse, d'expression écrite ou orale. Il devra participer et animer le développement des pédagogies actives dans son domaine au sein du collège Sciences Humaines et Sociales. Une expérience dans le développement de jeux sérieux, les situations de simulation, d'apprentissage par problème ou d'apprentissage par projet sera appréciée.

Par ailleurs, la connaissance des outils d'enseignement numérique est indispensable (ex. : Moodle, Teams). La personne recrutée pourra prendre des responsabilités au sein de l'établissement dans l'organisation et le pilotage de la formation notamment comme responsable académique de parcours.

Activités de recherches

Les travaux de l'enseignant-chercheur recruté sont destinés à renforcer plus particulièrement la production de connaissances dans les domaines de recherche suivants : Impact des technologies sur la conduite de la guerre (usages tactiques, doctrines, *warfare*), Histoire sociale et culturelle de la pensée stratégique, effets politiques de l'emploi de l'outil militaire, coopération interarmées et interalliés. Une bonne connaissance des archives militaires (SHD et autres) est souhaitable et sera appréciée. La participation à des actions de recherche transverses et interdisciplinaires (au-delà même du seul groupe des sciences humaines et sociales) est encouragée.

Outre sa participation au renforcement/développement du potentiel de recherche du CRÉA dans le champ des études historiques du fait aérien et de l'Armée de l'air et de l'espace, il s'agira également pour lui de 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 domaine des Sciences humaines et sociales. A ce titre, une bonne insertion dans les réseaux scientifiques en SHS associés à la recherche dans le domaine militaire serait souhaitée.

Dans le cadre de la/les thématiques de recherche dans laquelle il s'inscrira, il sera amené à développer les actions suivantes :

- inscrire ses recherches dans le cadre d'appels à projet (ANR, AID, partenaires industriels...);
- apporter son conseil à la direction du CRéA 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 de l'espace 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 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.

Le titulaire du poste devra plus particulièrement s'inscrire dans l'un et/ou l'autre des axes de développement de la recherche du laboratoire en lien avec les thèmes suivants :

1. évolutions et usages de la puissance aérospatiale : évolution des éléments constitutifs et des usages de la puissance aérospatiale et de la pensée stratégique, au regard des évolutions des conflits, de la réarticulation des rapports de force internationaux et les innovations en matière d'organisation, de conception et d'emploi des systèmes d'armes;
2. gouvernance des organisations de défense et de sécurité : Coopération, coordination des actions militaires (enjeux, difficultés); évolution/transformation du commandement identités/cultures professionnelles.

PROFIL DU CANDIDAT

- être titulaire d'un doctorat, voire d'une habilitation à diriger des recherches (section CNU 22);
- détenir un fort potentiel de recherche dans l'un des domaines précités (production scientifique et recherches);
- avoir une expérience dans des projets interdisciplinaires et sur les domaines d'intérêts des forces armées;
- avoir le sens des responsabilités (respect des engagements pris);
- être habitué au travail en équipe (enseignement et recherche);
- pouvoir faire l'objet d'une habilitation d'accès aux informations classifiées de défense.

INFORMATIONS PRATIQUES

Restauration onéreuse sur place. Crèches et écoles à proximité. Accès aux installations sportives de l'École de l'air et de l'espace. Club sportif et artistique : nombreuses activités pour cadre et famille. Comités social et des fêtes très actifs.

DÉPOT DES CANDIDATURES

Le dossier de candidature, constitué d'une lettre de motivation et d'un *curriculum vitae* académique précisant le statut du candidat (titulaire ou contractuel), est à envoyer impérativement aux trois contacts suivants :

- Commandant Jérôme MISTRETTA – Directeur du CRéA : jerome.mistretta@ecole-air.fr
- Docteur Ludovic FABRE – Responsable du collège SHS : ludovic.fabre@ecole-air.fr
- Service Ressources Humaines – Bureau Gestion Collective : recrutement@ecole-air.fr

DATE LIMITE DES CANDIDATURES : 28 FÉVRIER 2023

DATE PRÉVISIONNELLE DES AUDITIONS : MARS-AVRIL 2023