

Enseignant-chercheur contractuel (CDD) en électronique à l'Académie Militaire de Saint-Cyr Coëtquidan

Le département électronique de l'Académie Militaire de Saint-Cyr Coëtquidan recherche un enseignant-chercheur contractuel (CDD de deux ans) pour la rentrée de septembre 2026.

Contexte

Grande école de l'enseignement supérieur, l'Académie militaire de Saint-Cyr Coëtquidan (AMSCC) est reconnue par la CTI et le HCÉRES. Maison mère des officiers de l'armée de Terre située sur la commune de Guer, dans le département du Morbihan, elle regroupe trois écoles de formation initiale d'officiers : l'École spéciale militaire de Saint-Cyr (ESM), l'École militaire interarmes (EMIA) et l'École militaire des aspirants de Coëtquidan (EMAC). Elle est commandée par un officier général et relève de la direction des ressources humaines de l'armée de Terre. L'Académie militaire de Saint-Cyr Coëtquidan compte par ailleurs dans ses murs l'unique centre de recherche de l'armée de terre composé d'environ 70 enseignants-chercheurs de tous les domaines.

Son département d'Électronique recherche pour la rentrée 2026 un enseignant-chercheur contractuel titulaire d'un doctorat pour intervenir dans la formation académique des élèves-officiers et contribuer aux travaux menés au sein du pôle Sciences et Technologies de Défense de son Centre de Recherche.

Profil de poste

Enseignant-chercheur contractuel dans le département d'électronique avec un enseignement en électronique analogique et numérique, télécommunications et traitement du signal. Membre du laboratoire SPECTRE avec une thématique de recherche orientée vision robotique, propagation ou télécommunications.

Activités d'enseignement : L'enseignant-chercheur assurera son enseignement principalement en français dans la filière Ingénieur des Systèmes de Défense (ISD) de l'ESM aux niveaux L3, M1 et M2, et dans la filière Sciences et Technologies de Défense (STD) de l'EMIA au niveaux L2 et L3. Les enseignements dispensés relèveront de l'électronique analogique, de l'électronique numérique, des télécommunications et du traitement du signal. La personne recrutée apportera des contributions dans toutes les modalités de cours : cours magistraux, travaux dirigés, travaux pratiques et projets. Les enseignements seront également

orientés vers les applications militaires que les élèves-officiers retrouveront dans leurs futures missions.

Dans le cadre des projets d'élèves mis en place dans le cursus, l'enseignant-chercheur proposera et encadrera des sujets en cohérence avec les objectifs de la formation, éventuellement en lien avec des organismes ou industriels de la défense et liés à ses activités de recherche. La personne recrutée sera également impliquée dans le suivi des stages de fin d'étude que les élèves-officiers effectuent à l'étranger.

Recherche : L'enseignant-chercheur recruté réalisera ses activités de recherche dans le cadre du Centre de Recherche de Saint-Cyr Coëtquidan (CReC Saint-Cyr) au sein du laboratoire SPECTRE (Signal, Propagation, Électromagnétisme, Communication, Traitement d'images, Robotique Embarquée) du pôle SdiAT (Sciences de l'Ingénieur de l'Armée de Terre). Le laboratoire SPECTRE est organisé autour de trois axes principaux : télécommunications, propagation et vision robotique. Le laboratoire est un partenaire régulier de l'Institut d'Électronique et des Technologies du numéRique (IETR, UMR CNRS 6164).

Les activités de recherche de la personne recrutée devront s'inscrire dans l'un de ces trois axes afin de renforcer les thématiques déjà développées dans le laboratoire. Par ailleurs, des projets de recherche pluridisciplinaires au sein du pôle SdiAT et/ou avec d'autres institutions sont également encouragés. Enfin, la maîtrise et l'utilisation des outils et méthodologies relevant de l'apprentissage machine dans les activités de recherche seront fortement appréciées.

Candidature et informations de contact

Titulaire d'un **doctorat dans le domaine des sciences pour l'ingénieur**, votre candidature comportant un CV incluant une liste de publications et une lettre de motivation sera à transmettre exclusivement par mail aux adresses qui suivent.

Contacts :

Pr. Jérôme Le Masson (recherche) : jerome.lemasson@st-cyr.terre-net.defense.gouv.fr

Jean Motsch (resp. laboratoire SPECTRE) : jean.motsch@st-cyr.terre-net.defense.gouv.fr

LCL Blandin (chef de pôle SDI) : jerome.blandin@st-cyr.terre-net.defense.gouv.fr

Sites internet :

Académie Militaire : <https://www.terre.defense.gouv.fr/amsc>

Centre de Recherche : <https://www.terre.defense.gouv.fr/crec>

Date de prise de fonction envisagée : **1^{er} septembre 2026**

Durée du CDD : **2 ans**

La fiche détaillée du poste à pourvoir initialement (maître de conférences en détachement) est consultable sur la [fiche de poste MCF 61/63](#).