## Offre de poste d'enseignant-chercheur

Type de poste	<ul> <li>- Contrat Défense : poste contractuel du Ministère des Armées.</li> <li>- 1 an renouvelable 1 fois avec possibilité de recrutement via la procédure normale (qualification, audition, classement).</li> <li>- Rémunération : ~ 2800 € brut par mois.</li> <li>- Poste d'enseignant-chercheur en Informatique avec une charge complète d'enseignement de 192h équivalent TD.</li> </ul>
Prise de fonctions	1 <sup>er</sup> septembre 2019
Implantation du poste	Écoles de Saint-Cyr Coëtquidan (ESCC).  - Direction Générale de l'Enseignement et de la Recherche (DGER).  - Centre de Recherche des Écoles de Coëtquidan (CREC).
Adresse	Base de Défense de Vannes-Coëtquidan 56381 GUER CEDEX
Site Web	https://www.st-cyr.terre.defense.gouv.fr/
Contact ESCC	Patrice PARRAUD  patrice.parraud@st-cyr.terre-net.defense.gouv.fr  02-90-40-40-39  06-61-17-94-52
Profil Enseignement	Les enseignements seront dispensés au sein du Département Informatique (Dépt. Info.) de la Division Sciences de l'Ingénieur (DSI) de la Direction Générale de l'Enseignement et de la Recherche (DGER) au profit des élèves officiers de l'École Spéciale Militaire (ESM) et de l'École Militaire InterArmes (EMIA).  Le candidat retenu sera amené à dispenser des cours : - en Tronc Commun de Filière :     * Algorithmique et Structure de Données     * Conception Algorithmique et Programmation en Majeure Informatique :     * Bases de Données     * Réseaux
	* Sécurité

Conditions de recrutement	Ce poste est ouvert à tout candidat :  - doctorant en passe de soutenance (avec obligation de se présenter sa thèse de doctorat dans l'année du recrutement),  - docteur non qualifié (avec obligation de se présenter aux qualifications à la prochaine session),  - docteur qualifié en attente de poste.
Profil Recherche	cours au sein de l'UR Macclia :  - Cryptographie et Codes Correcteurs d'Erreurs - Ingénierie Cyber - Investigations offensives en Cyber Sécurité  mais pourra également poursuivre ses activités de recherche avec son laboratoire d'origine selon sa position au moment du recrutement.  De part la pluridisciplinarité de l'UR Macclia, le profil recherche est laissé relativement ouvert afin de permettre au candidat de faire son choix autours de la thématique cybersécurité.
	Les activité recherche menées seront effectuées au sein de l'Unité de Recherche Macclia du Pôle Sciences et Techniques du laboratoire Sciences de l'Ingénieur du Centre de Recherche des Écoles de Coëtquidan (CREC).  Le candidat retenu devra s'intégrer dans une des thématiques recherche en
	<ul> <li>en Option Cyber :     * Détection d'Intrusion     * Fouille et Analyse de Données     * etc</li> <li>Cette liste reste non exhaustive dans la mesure où le candidat pourra proposer d'autres enseignements plus spécifiques et plus orientés en Option Cyber.</li> <li>Le candidat sera intégré à la composante académique Cyber et bénéficiera des infrastructures du Laboratoire Cyber (laboratoire à accès sécurisé et réglementé et soumis à un document de Politique d'Exploitation de Sécurité) pour y mener des cours plus spécifiques. Ce laboratoire héberge un Cyber Range offrant la possibilité de conduire des investigations particulières en recherche.</li> </ul>