



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-de-recherche-en-cybersecurite-de-lia-watermarking-collaborat-f-h>

Ingénieur de Recherche En Cybersecurité de l'IA – Watermarking & Collaborat F/H

Description

Lieu : Palaiseau, France

Construisons ensemble un avenir de confiance

Thales est un leader mondial des hautes technologies spécialisé dans trois secteurs d'activité : Défense & Sécurité, Aéronautique & Spatial, et Cyber & Digital. Il développe des produits et solutions qui contribuent à un monde plus sûr, plus respectueux de l'environnement et plus inclusif. Le Groupe investit près de 4 milliards d'euros par an en Recherche & Développement, notamment dans des domaines clés de l'innovation tels que l'IA, la cybersécurité, le quantique, les technologies du cloud et la 6G. Thales compte près de 81 000 collaborateurs dans 68 pays.

Nos engagements, vos avantages

- Une réussite portée par notre excellence technologique, votre expérience et notre ambition partagée
- Un package de rémunération attractif
- Un développement des compétences en continu : parcours de formation, académies et communautés internes
- Un environnement inclusif, bienveillant et respectant l'équilibre des collaborateurs
- Un engagement sociétal et environnemental reconnu

Votre quotidien

Thales Research&Technology, notre centre de recherche dans les domaines matériels, et CortAlx Labs, notre centre de recherche en IA et digital ont pour mission de proposer des innovations de ruptures, de maintenir et d'accroître l'avance technologique et d'en assurer la compétitivité pour le groupe.

Thales s'engage pour l'emploi et l'insertion des personnes en situation de handicap. A ce titre, notre établissement est reconnu Organisme Handi-engagé.

Dans un contexte où l'**intégrité, la traçabilité et la confiance dans les modèles d'IA** deviennent stratégiques, les techniques de **watermarking appliquées au Federated Learning (FL)** ouvrent la voie à des solutions innovantes de protection

Organisme employeur
Thales SIX GTS France S.A.S.

Type de poste
Temps plein

Secteur
ACTIVITÉS DES SIÈGES
SOCIAUX

Lieu du poste
91477, PALAISEAU, PALAISEAU, France

Date de publication
25 septembre 2025 à 21:05

Valide jusqu'au
25.10.2025

de propriété intellectuelle, de détection de détournements et de régulation.

Notre équipe Friendly Hackers vise à développer et expérimenter des mécanismes de watermarking robustes, adaptables à différents cas d'usage, tout en évaluant leurs limites. Ces travaux s'inscrivent dans une dynamique de **transfert académique-industrie** (collaborations IMT, Chaire CYBAILE) et de **maturisation technologique** (développement d'outils comme la BattleBox Watermarking).

Vous intégrerez une équipe Recherche et Innovation, sur l'axe **apprentissage collaboratif et sécurisé**, avec une forte dimension de publication, de valorisation dans les lignes de produits du groupe Thales (brevets) et de collaboration européenne/nationale.

Vous serez en charge de poursuivre et renforcer les travaux issus de thèse sur le watermarking appliqué au FL, d'étudier son adaptation à de nouveaux cas d'usage (détection, traçabilité, propriété intellectu

Qualifications

Le profil recherché (compétences et l'expérience requises) est détaillé dans le « Descriptif du poste » ci-dessus