



<https://latribunelibre.com/emploi/docteurant-cybersecurite-de-lia-applications-industrielles-du-desapprent-f-h>

## Doctorant – Cybersécurité de l'IA – Applications industrielles du désapprent 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 CortAIX 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.

En nous rejoignant, vous intégrerez l'équipe Friendly Hacker de Thales cortAIX Labs et l'équipe PRIVATICS de l'INRIA Lyon.

Cette dernière est spécialisée dans la protection de la vie privée dans le monde numérique : d'un côté, elle vise à comprendre le domaine de la recherche sur la vie privée et son évolution, tant sur les aspects théoriques que pratiques, et de l'autre

**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**  
22 octobre 2025 à 21:09

**Valide jusqu'au**  
21.11.2025

côté avec elle conçoit et développe des technologies et outils plus respectueux de la vie privée.

Vous travaillerez également avec un spécialiste des techniques de tatouage pour la propriété intellectuelle et de la sécurité des contenus multimédia de l'équipe LinkMedia de l'INRIA Rennes.

L'équipe Friendly Hacker de Thales est quant à elle spécialisée dans la sécurité de l'IA avec une contribution à la fois pour attaquer et défendre l'IA en matière de robustesse, de confidentialité et de propriété intellectuelle.

L'objectif de la thèse sera de développer des approches de désapprentissage et leurs métriques de vérification, dans le but de pouvoir à la fois :

- Garantir le respect de la RGPD et notamment du droit à l'oubli,
- Retirer l'influence de certaines données avant d'exporter un modèle.

Vous aurez pour missions :

1. Implémenter des méthodes de désapprentissages centralisées pour des

## **Qualifications**

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