

Enthusiast, Energic, I have been bringing Cryptography to real-world applications in the design of military-grade applications for sixteen years. I'm currently working on enhancing privacy by integrating Advanced Cryptographic features (ZKP, Anonymous Credentials) to SSI and blockchain frameworks.

### SKILLS

Languages	Python, $\LaTeX$ , C, assembly (ARM, Intel), VHDL
Tools	Magma, Sagemath, Git, SVN
Quantitative Research	Advanced Cryptography (ZKP, Pairing-based), Mathematical Modeling, Machine Learning
Communication	French (native), English (fluent), Spanish (fluent), Portuguese (reading and writing)
Presentations	I love to be under the spotlights and pitch

### TECHNICAL EXPERIENCE

#### Senior Cryptographer / Ledger Innovation Team *Ledger*

04/2022 — Aujourd'hui  
Paris, France

- Veille technologique: ZKP, Decentralized Identity, Attribute-Based crypto
- Développement de PoC au sein de l'équipe innovation
- Soutien à l'intégration du framework Starknet

#### Expert Cryptologue / Laboratoire Chiffre *Thales*

2019 —  
Gennevilliers, France

Le périmètre de mon poste au sein du Laboratoire chiffre de THALES s'est enrichi graduellement avec deux promotions au sein de la filière expertise. La séparation des tâches n'est pas aussi nette que restituée ici.

- **Référent crypto sur plusieurs projets Défense.** Ce terme propre à THALES de "référent crypto" consiste en un mélange d'expertise technique (correspondant identifié vis-à-vis du client sur les aspects expertise crypto) et management de projet transverse. Pour les projets type "réalisation de composants", cela signifie s'assurer de la conformité de la réalisation de services cryptographiques rendus par un composant conformément aux spécifications de besoins, en compatibilité avec des règles et normes (règles FIPS pour des composants exports, règles RGS issues de l'ANSSI pour les composants souverains). Management transverse de cryptologues juniors (respect des coûts délais et coaching). Pour les projets type "intégration de service crypto dans des systèmes satellitaires ou radio", assurer la coordination entre l'ingénierie système, les équipes de développement et les experts clients DGA/ESA
- **Rôle officieux de Responsable innovation du Laboratoire.**

#### Spécialiste Cryptologue / PROJECT D *Thales Communications*

01/2011 — 01/2019  
Gennevilliers, France

- **Responsable chargé d'affaire et coordinateur technique du projet de recherche BEST (Broad-cast Encryption for Secure Telecommunications).** Encadrement industriel d'une thèse et de stagiaires. Le but de ce projet de 4 ans était de concevoir un protocole de broadcast encryption adapté à une faible bande passante pour beaucoup d'utilisateurs. Le projet réunissait un consortium de 2 industriels (THALES, NAGRA) une PME (CE) et des académiques (ENS Ulm, Paris VIII). Mon rôle en externe THALES était d'assurer la coordination technique du consortium sur tout le projet, transmettre les jalons en respectant les délais à l'ANR. En interne THALES j'assurais le suivi des coûts, encadrais en moyenne deux personnes sur le sujet et contribuais techniquement aux activités de R&D. J'ai contribué à des optimisations algorithmiques (Publication 4.) et la rédaction d'un document de référence (cf Publication 5.) dans une approche similaire aux documents normatifs type ANSI X9.62 (document de description des algorithmes qu'appellent les PKCS).
- **Tuteur, partenaire académique.** Encadrement industriel d'une thèse en MPC. Tuteur d'une douzaine de stages de fin de master. Je place la recherche académique en très haute estime et considère qu'une entreprise doit s'appuyer sur ses publications scientifiques plutôt que sa marque pour revendiquer une légitimité.

#### Ingénieur Cryptologue / PROJECT D *Thales Communications*

03/2005 — 01/2011  
Colombes, France

- **Ingénierie Système.** Spécialisation de composants et systèmes développés dans le domaine civil, militaire et export. THALES réalise des systèmes radios et satellitaires. J'ai contribué à spécifier dans des trames (systèmes CONTACT, GALILEO) la réalisation de services cryptographiques (chiffrement, intégrité, authentification) tout en respectant des contraintes (bande passante, latence, menaces identifiées).

(xxx) xxx-xxxx  
somewhere, state  
yourname@gmail.com

# Your Name

## Data Scientist / Junior Developer

Portfolio: [MathtoData.com](https://mathtodata.com)  
[github.com/TimmyChan](https://github.com/TimmyChan)  
[linkedin.com/in/timmy-l-chan](https://linkedin.com/in/timmy-l-chan)

- **Soutien à l'intégration d'algorithmes et de mécanismes cryptographiques.** Développement en C et assembleur d'algorithmes cryptographiques (chiffrement, signature, authentification). J'ai eu l'opportunité de développer les algorithmes suivants pour le civil : RC4, AES, ECDSA, ECKCDSA, SHA, RSA, MIKEY-SAKKE (protocole à base de couplage sur courbe elliptique), modes opératoires (ECB, OFB, CBC, GCM, CTR). Tous ces algorithmes trouvent leur équivalent (et plus) classifié dans le monde Défense, j'en ai implémenté une vingtaine pour des modèles de référence comme pour du code opérationnel. Les implémentations doivent répondre à des contraintes d'espace et de débit.
- **Recherche.** Publications internationales et dépôts de brevets
- **Enseignement.** Enseignement d'un module de cryptographie à l'université Paris XIII en 2008 et 2009.

### Stagiaire Cryptologue / Laboratoire Chiffre

04/2004 — 10/2004 YYYY

*Thales Communications*

*Colombes, France*

- Étude des protocoles de broadcast encryption
- Analyse de la faisabilité : simulations des meilleurs protocoles en C++
- Dépôt d'un brevet à l'issue du stage

## EDUCATION

**Master 2 cryptographie et codes (Mention Assez Bien).** *Université Bordeaux I & Science*

2003

**Maîtrise d'Ingénierie Mathématiques (Mention Très Bien, major),** *Université Paris VI (UPMC)*

1998-2003

## ACTIVITIES

Sport: Plongée (N3), Apnée (A2), Natation, Squash, Kitesurf

Loisirs: Voyages, Piano