

## Coordonnées

21 rue des remparts  
0677137538 (Mobile)  
geoffroy.streit@gmail.com

[www.linkedin.com/in/geoffroy-streit](http://www.linkedin.com/in/geoffroy-streit)  
(LinkedIn)  
[lair.hylst.fr/](http://lair.hylst.fr/) (Personal)  
[cvdesignr.com/p/62dc413d5a793](http://cvdesignr.com/p/62dc413d5a793)  
(Personal)

## Principales compétences

Intelligence artificielle (IA)  
Machine Learning Operations (MLOps)  
Développement de méthodes

## Certifications

Certificate of achievement : Web Development - Mimo : HTML - CSS ( dont CSS Grid - FlexBox) - JavaScript - React (bases) - GIT - SQL

Certificat OPENCLASSROOMS - Développer en C pour l'embarqué - Geoffroy STREIT

Certification de réussite : Les principes fondamentaux du marketing numérique

Test of English for International Communication

Programme recyclage habilitation électrique BS

# Geoffroy Streit

Développeur d'applications (apprentissage / reconversion IT en cours) - Ancien Ingénieur Industrie spécialisé optronique / embarqué - Gestionnaire / Commercial  
Strasbourg et périphérie

## Résumé

Développeur d'applications WEB/App, Data Science/ML (apprentissage / reconversion IT en cours).Ancien Ingénieur Industrie Optronique / Embarqué avec 20 ans d'expérience en commerce, gestion et management. Passionné de sciences, j'ai étudié à l'origine optique, électronique et informatique industrielle.Mon expérience commerciale ces dernières années m'a permis d'améliorer mon relationnel insuffisant ensortant d'école. Handicapé aujourd'hui, je me forme au dev WEB/App, Data Science/ML, IT.

## Expérience

### BUT

Coordinateur commercial  
mars 2004 - septembre 2024 (20 ans 7 mois)  
Венденайм

Alternativement coordinateur, vendeur, responsable SAV, chef de rayon électroménager, attaché de direction.

### Compétences développées :

Vente, management, gestion de rayon, gestion des litiges et SAV, relation client et fournisseurs, achat et marketing, dépannage et installation.

### THALES LASER

Ingénieur responsable de l'industrialisation d'un laser  
mars 2002 - septembre 2002 (7 mois)

Méthode, qualité, communication, technique (optique, électronique, mécanique)

### LORD INGENIERIE

Apprenti ingénieur optro / info embarquée

février 2001 - août 2001 (7 mois)

Apprenti ingénieur chargé de la réalisation de programmes de sauvegarde, restauration, formatage de données pour système embarqué (caméra intelligente linéaire).

### BONNET ELECTRONIQUE

Technicien supérieur électro/info embarquée

juin 2000 - septembre 2000 (4 mois)

67

Technicien supérieur chargé de la conception d'une carte de télégestion de centre de lavage automatique et d'un système automatisé d'orientation de panneau solaire ( software essentiellement )

### IDEACOD HOHNER AUTOMATION

Technicien optronique / photométrie

juillet 1997 - septembre 1997 (3 mois)

67

Technicien optronique / photométrie chargé d'optimiser un système miniaturisé de transmission optique pour codeur optique de rotation.

---

## Formation

### M2i Formation

Formation Concepteur Développeur d'Applications (CDA), Computer Programming/Programmer, General · (septembre 2025 - juillet 2026)

Autoformation intensive IT - Web Dev - IA - Automatisation  
Artificial Intelligence · (2024 - 2025)

Formation Python Docstrings + Openclassrooms + Machine Learnia  
+ Kaggle (ML) & +, autodidacte

Diverses certifications Openclassrooms, Google, SecNum Academie, ... · (2023 - 2024)

### NFIO (Polytech Paris-Sud aujourd'hui)

Ingénieur Optronique, Optronique / photonique / informatique industrielle · (1999 - 2002)

### Lycée Louis Armand

Math Spe ATS, Electronique et mécanique · (1998 - 1999)

