

Coordonnées

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

www.linkedin.com/in/geoffroy-streit
(LinkedIn)
lair.hylst.fr/ (Personal)
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 Learning + Kaggle (ML) & +, autodidacte

Diverses certifications Openclasrooms, 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)

