

# Grégoire VERNIQUET

Genève, Suisse

+33 (0)6 71 37 59 85

39 ans

[gregoire.verniquet@gmail.com](mailto:gregoire.verniquet@gmail.com)

[LinkedIn](#)

**Data Analyst**

**Ingénieur en Information Brevet**



## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- Octobre 2022**  
à octobre 2025
- Ingénieur Brevet, Rolex, Genève, Suisse**
- Veille technologique - Analyse des nouvelles publications de brevets
  - Identification des caractéristiques brevetables des solutions internes et rédaction de descriptions techniques
  - Etudes de brevetabilité, d'opposition et analyses de liberté d'exploitation
  - Suivi des procédures de brevet en collaboration avec les agents
  - Formation des utilisateurs internes aux bases de données brevets : Espacenet, Orbit
- Domaines techniques : Horlogerie, Équipements de tests
- Sept. 2015**  
à août 2022
- Ingénieur Information Brevet, Saint Gobain, Aubervilliers, France.**
- Recherche d'antériorités / Veille Brevet / Recherche brevets pour libertés d'exploitation et oppositions
  - Analyses brevet stratégiques et techniques (Landscapes)
  - Surveillance de demandes brevet
  - Chef de projet dans le développement interne d'outils d'Intelligence Artificielle
  - Formation des chercheurs en R&D en recherches brevets : Espacenet, Patentscope et base interne
  - Relation appuyée avec les fournisseurs d'outils d'information brevet pour correction et optimisation
  - Suivis des outils d'information brevet (dont les Outils d'intelligence artificielle)
  - Membre actif du CFIB (Club Francophone d'Information Brevet)
- Domaines techniques : Verre pour automobile et bâtiment, Isolation, Mécanique, Ciment, Digital
- Avril 2014**  
à juin 2015
- Ingénieur Information Brevet, Essilor, Charenton-Le-Pont, France. – Consultant Altran**
- Recherches d'antériorités et appréciation de la brevetabilité
  - Veilles Brevet et capitalisation
- Domaines techniques : Verre ophtalmique, *Couches minces, Smart glass*
- Jan. 2014**  
à Mars 2014
- Référent Recherche Brevet Altran & Chef de projet Recherche, Altran, Vélizy-Villacoublay, France.**
- Chargé d'études de brevetabilité de solutions techniques issues d'un projet de recherche
  - Rédaction d'un draft de brevet (Numéro de la demande : FR3026213) et dépôt de plusieurs demandes
  - Conduite d'un projet de recherche et sa valorisation pour le Crédit Impôt Recherche
- Juin 2012**  
à décembre 2013
- Ingénieur d'étude suivi de performance, Astrium / Planificateur projets, Thales Group**

**Juin 2011 à juin 2012**      **Ingénieur Information Brevet, PSA, La Garenne-Colombes, France.** – Consultant Altran  
▪ Recherches d’antériorités et appréciation de la brevetabilité  
Domaines techniques : Carrosserie et ouvrants, Emboutissage

## FORMATION

**2025**                      Bootcamp Data Analyst, **DataScientest**

**2024**                      Cycle brevet, **Centre Paul Roubier**

**2022**                      Certification **QPIP** (Qualified Patent Information Professional)

**2009 à 2010**            **Master of Science** Microsystems & Nanotechnology, *School of Applied Sciences*, **Cranfield University (UK)**

**2007 à 2010**            **Diplôme d’ingénieur** Génie Mécanique, spécialisation “Matériaux et Innovations Technologiques”, **UTC**

## LANGUES

- Français : Natif
- Anglais : Bilingue

## INFORMATIQUE

- Data : Python (Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn), SQL, Power BI
- Autres : VBA, SharePoint
- Outils brevet : Orbit, Patbase, Clarivate Innovation, Intellixir, IPRally

## CENTRES D’INTÉRÊT

- Sport : Course à pied, boxe, CrossFit, ski, randonnée
- Bénévolat : Chantiers de restauration du patrimoine
- Littératures anglaises, Sculpture sur bois, Menuiserie, Tapisserie

## COMPETENCES

- Analyse de brevetabilité
- Expert en conception de scripts de veille brevet
- Connaissances techniques : montres, verre, lunettes, microsystèmes et nanotechnologies, numérique
- Adaptabilité à différents environnements professionnels et sujets
- Polyvalent, autonome, orienté client