



Contact

📞 06 37 06 44 84

📍 25 rue du rendez-vous
75012 Paris

✉ br.ragot@gmail.com

Liens

🌐 @BenjaminRagot

🐙 @benragot

Compétences

Informatiques

🐍 Python

⚡ FastAPI

📊 Scikit Learn

☁ GCP

🔥 TensorFlow

🚢 Docker

🔵 XGBoost

🐧 Linux

📄 JupyterLab

🔗 Git/GitHub

🏠 Vertex AI

🗄 SQL

Transverses

Autonome

Organisateur / Organisé

Vulgarisateur / Pédagogue

Esprit d'équipe / Empathique

Adepte du 5S / Lean Management

Langues

Français : Langue maternelle

Anglais : Courant (TOEIC : 950)

Hobbies

🏆 CodeWars addict (top 2% du classement)

Roadtrips à moto, rénovation de moto

Spikeball / RoundNet

Benjamin Ragot

Ingénieur – Data Scientist

Passionné d'informatique, je suis à la recherche d'une opportunité au sein d'une équipe data qui me permettrait de mettre en œuvre mes compétences techniques, mon esprit d'initiative ainsi que mon désir de relever de nouveaux challenges.

Expériences professionnelles

Apprenti Ingénieur chez Segula Technologies (2018-2021)

- Récolte, analyse, nettoyage et renseignement de données automatisés
- Développement/mise en production d'outils d'automatisation de tâches
- Présentation, animation et maintenance des outils auprès des utilisateurs

Apprenti Technicien Supérieur chez Stellantis Retail (2016 - 2018)

- Création d'une infrastructure de pérennisation du Lean Management / 5S
- Gestion des clients professionnels
- Préparation / Gestion d'audits qualité

Stagiaire au département IT chez Anevia (2015 - 1 mois)

- Mise en place d'une infrastructure informatique composée de machine physique dans le but d'effacer de grandes quantités de données confidentielles

Expériences personnelles

Projet : Identification de vidéos DeepFake (Janv. 2022)

- Récolte/traitement du jeu de données, construction de la base d'apprentissage
- Entraînement et optimisation du modèle
- Packaging du projet pour mise en production
- Produit final permettant d'analyser et de détecter des vidéos DeepFake

Minage de cryptomonnaie (Depuis juin 2021)

- Mise en place d'une infrastructure de trois machines physiques totalisant 13 cartes graphiques minant de l'Ethereum
- Optimisation des performances via overclocking sur Nvidia / AMD
- Surveillance des métriques et rendements

Formation

2022 : Le Wagon, Formation intensive de développeur en Intelligence Artificielle

2018-2021 : Conservatoire National des Arts et Métiers de Paris

Ingénieur en Mécatronique en apprentissage, Major de promotion.