

Florian Hébert

Data Scientist

✉ florian.hebert@gmail.com
in [linkedin.com/in/florianhebert](https://www.linkedin.com/in/florianhebert)

Je conçois et déploie des pipelines de traitement de données et des algorithmes d'analyse d'image pour résoudre des problèmes critiques, en collaboration avec des équipes pluridisciplinaires.

Expérience professionnelle

► Bioinformatics Engineer

Stilla Technologies / Bio-Rad LSG Paris

06/2022 –

Villejuif, France

- Elimination de la cause principale de rejets en production de puces en développant une nouvelle procédure d'analyse d'image intégrée au logiciel client ; a permis le lancement réussi d'une nouvelle ligne de production de puces.
- Développement d'une méthode de localisation de la zone d'analyse (ROI) en remplacement de l'algorithme existant dans le logiciel client, résolvant tous les cas d'échec connus.
- Développement et déploiement d'outils de détection automatique de défauts, utilisés par 10 ingénieurs, permettant l'identification des causes de 5 types de défauts.
- Développement d'une application web interactive d'annotation d'images utilisée par plus de 20 utilisateurs, permettant de structurer des données hétérogènes et dispersées.
- Etudes mathématiques sur des métriques biologiques avancées, ayant mené à leur implémentation en tant que nouvelles fonctionnalités dans le logiciel client, utilisées notamment en recherche en oncologie et thérapie génique.
- Implémentation d'une pipeline permettant l'apprentissage de réseaux de neurones pour la reconnaissance d'images ; utilisée pour l'apprentissage des CNN intégrés au logiciel client (98% en taux de vrais positifs et précision).
- Développement d'une nouvelle méthode de correction du vignettage, permettant la vente de plus de 10 instruments auparavant rejetés par le contrôle qualité.

► R&D Data Scientist

Microbs

11/2019 – 06/2022

Rennes, France

- Développement d'outils d'analyse de données, réduisant le temps d'analyse de 90% et permettant à l'équipe R&D de développer un test de dénombrement total des bactéries viables.
- Apprentissage et évaluation d'algorithmes de reconnaissance de bactéries intégrés à 10 instruments commercialisés (taux de vrais positifs : 95%, taux de vrais négatifs : < 0.5%).

Formation

- Thèse de doctorat (statistique appliquée), Agrocampus Ouest, Rennes, France, 2019
- Master de statistique appliquée, Université Rennes 2, France, 2016

Compétences techniques

- **Computer vision:** OpenCV, TensorFlow, CNN (reconnaissance d'image, segmentation d'image)
- **Langages de programmation:** Python (NumPy, Pandas, Scikit-Learn, TensorFlow), SQL, R
- **Mise en production et déploiement:** Git, Docker, Docker Compose, tests automatiques

Langues

- **Français:** Langue maternelle
- **Anglais:** Compétence professionnelle