



Contact

jordy.bonnet@gmail.com

06 76 76 80 93

SAINT-JEAN-D'ILLAC



Formation

Réglementation Directive Machine
CETIM – 2021

ROS – Robot Operating System
Bordeaux INP (Y. Mollard) – 2021

Machine Learning – TensorFlow
Ambient IT – 2019

Analyse d'images
CPE Lyon – 2016

Licence pro – Gestion de projets innovants
Université de Bordeaux 1 – 2009

DUT – Sciences et Génie des Matériaux
Université de Bordeaux 1 – 2008



Comp. techniques

Programmation → Python, VS Code Copilot (Agents, Skills, MCP), Git, Docker

LLMs → RAG, GraphRAG, Microsoft Azure, Ollama, LangChain

Computer vision → ImageJ, OpenCV, SAM, Mask R-CNN

Machine learning → scikit-learn, PyTorch, TensorFlow, Optim, IMGEP, Dataiku

IHM → Plotly Dash, Bokeh, Streamlit

Prototypage → Impr. 3D, CAO, Instrumentation, Cartes électroniques, UR / Doosan / xArm



Anglais pratiqué quotidiennement



Comp. comportementales

- Agilité d'apprentissage
- Curiosité intellectuelle
- Pédagogue / vulgarisateur

Expert métier pour ai4industry
Tuteur d'apprenti ingénieur
mécatronicien et de nombreux
stagiaires.

Jordy BONNET

Data Scientist & Mécatronicien R&I – Robotique, IA
appliquée et automatisation de laboratoire

2009 à ce jour | CDI Syensqo (ex-Solvay) – Laboratoire du Futur

Data Scientist

Mise au point et intégration de modèles de Machine Learning pour supporter les activités de recherche de Syensqo, dont :

- Un modèle prédictif en deep learning de la salinité optimale pour l'optimisation des formules de tensioactifs dans le marché de l'Enhanced Oil Recovery. Un sujet de chemoinformatique s'appuyant principalement sur les SMILES des molécules et les paramètres procédés, mise en production sur la plateforme Dataiku. (2018)
- Un modèle supervisé d'analyse d'images pour suivre la mobilité des daphnies dans le cadre d'un test d'évaluation écotoxicologique. Développé avec Detectron2 : annotation des données, entraînement, segmentation, puis extraction d'indicateurs de mobilité (trajectoires, vitesse, distance parcourue). (2024)
- Un chatbot assistant pour les équipes HSE, enrichi par un système agentique construit sur la base de dizaines de milliers de retours de chercheurs exprimés en langage naturel. Il est fondé sur un pipeline de traduction, d'anonymisation et d'extraction d'entités pour alimenter un GraphRAG et orchestrer des agents spécialisés, via un routage dynamique vers les différents agents. (2026)

Diffusion des technologies algorithmiques avancées au sein de la communauté R&I de Syensqo.

Mécatronicien – développeur

Gestion et conception de projets robotiques permettant la miniaturisation et l'automatisation d'expériences de laboratoire pour accélérer la mise sur le marché de nouveaux produits développés par le groupe, dont :

- Une plateforme robotique intelligente de formulation de shampoings avec prise de décision autonome par optimisation bayésienne. Supportée par un bras 6 axes Doosan, et une pipette électronique pour la partie matérielle, et par scikit-optimize pour la partie logicielle, le système optimise, sans intervention humaine, la viscosité du mélange final. (2024)
- Un dispositif robotisé d'acquisition d'angles de contact pour de la mesure haut débit d'énergies de surface. Piloté via une interface Plotly Dash, le banc automatisé intègre un MECA500, un microscope numérique et un pousse-seringue pour la manipulation de plaques métalliques, le dépôt automatisé de gouttes et l'analyse d'images afin de mesurer l'angle de contact (goutte/plaque). (2022)

Analyse de risques IDAR jusqu'à la certification machine
Rédaction de dossiers techniques Crédit Impôt Recherche

Technicien de laboratoire

Protocoles de caractérisation haut débit exploitant le parc analytique et l'automatisation pour accélérer la formulation/synthèse et l'analyse de produits chimiques. (2009 à 2014)

Responsable HSE d'un laboratoire

Référence

Tristan Aillet

Lab manager chez Syensqo

Tél : 06 08 48 51 40

E-mail : tristan.aillet@syensqo.com

