



# ADRIEN GODOY

DATA SCIENTIST  
INGÉNIEUR IA



## CONTACT



**Téléphone**  
06 50 50 11 09



**Email**  
mr.a.godoy@gmail.com



**Adresse**  
31200 Toulouse



**GitHub**  
<https://vu.fr/anodegrindyo>



## FORMATION



**2022 - 2023**  
**Data Scientist -  
ingénieur IA**  
Openclassrooms



**2017**  
**Développeur  
logiciel C/C++/Java**  
LDNR



**2010 - 2012**  
**BTS Management  
des Unités  
Commerciales**  
Institut des Métiers



## LANGUES

- Anglais
- Allemand



## PROFIL

Ingénieur en intelligence artificielle et développeur expérimenté, je suis passionné par les possibilités infinies que ces technologies offrent pour améliorer notre vie quotidienne. Autonome, adaptable et doté d'un bon relationnel, je pense que mon parcours et mes compétences me permettront de contribuer de manière significative à tout projet. Je serais ravi de rejoindre votre équipe.



## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES



**Technicien d'études développeur** **2018 - 2021**  
**CS Group**

Développement et TMA sur la suite d'outils Publishing d'Airbus (outils de médiatisation de la documentation avion, des révisions temporaires, outils de conversion des données XML/SGML en PDF...)



**Développeur Web fullstack** **2017 - 2018**  
**Domicil'Gym**

Interface de gestion dédiée aux coachs, permettant la gestion de l'agenda, des contrats, de la facturation et le suivi des clients.



**Développeur Web Stagiaire** **2017 - 2017**  
**MyTeleworker**

Développement en PHP d'un module de social login pour CMS Made Simple.  
Développement d'un chatbot avec Node.js et l'api Recast.ai (api de NLP) pour mettre en relation des freelances et des employeurs.



## COMPÉTENCES

Collecte, analyse et nettoyage des données  
Développement d'algorithmes  
Modélisation statistiques  
Machine Learning / Deep Learning  
Pipelines  
Cloud (Microsoft Azure, Amazon AWS)  
Visualisation et Communication



## LANGAGES ET LIBRAIRIES

### Langages

Python, NodeJS, C, C++, Java  
(J2SE & J2EE), javascript, PHP

### Base de données

SQL, SQLite, MySQL

### Web

Angular 9, React, ajax,  
bootstrap, CSS3, HTML5, JSP

### Librairies

NumPy, Pandas, Matplotlib,  
Seaborn, plotly Scikit-learn,  
Tensorflow, Keras, PyTorch,  
XGBoost, Flask, Django, FastAPI

### Traitements de données

XSL-FO, XSD, XSLT

### Langages de commandes

Bash, KSH, Batch