



# GRÉGOIRE AMATO

A la recherche d'un stage de fin d'études à partir d'avril 2021.



## IDENTITÉ



Etudiant Français  
7 avril 1998  
Tours  
+33 6 52 07 35 41  
amato.gregoire@gmail.com

## COMPÉTENCES

### Compétences principales

Analyse de données • Econométrie

### Langues

Français C2 Langue maternelle  
Anglais B2 Courant

### Informatique

- **Logiciel R**
  - Analyse de données
  - Data visualization
- **Python**
  - Analyse de données : Pandas, Numpy
  - Data visualization : Dash, Plotly
  - Machine learning : Scikit-learn
  - Optimisation : Scipy.optimize
- **Pack office**
  - VBA
- **SQL**
  - MSSQL
  - PostgreSQL



## FORMATIONS

- 2021 **Master 2 Économiste d'entreprise**  
Université de Tours   
Economie industrielle, pricing, économétrie, VBA, SQL.
- 2020 **Master 1 Économiste d'entreprise**  
Université de Tours   
Economie industrielle, Analyse de la concurrence, Théorie des jeux, Méthodes économétriques avancées, Micro-économétrie, Python.
- 2016-2019 **Licence d'Economie**  
Université de Tours   
Micro-économie, Logiciel R, Visual Basic for Applications, LaTeX.

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- Juillet-Septembre 2020 **Opérateur de webinars**  
**CIGRE** · Paris   
Responsable d'une chaîne de diffusion pendant la e-session 2020 du CIGRE.
- Avril-Juin 2020 **Stage : manipulation de bases de données**  
**CABINET RIAM** · Tours   
Formation bases de données, langage SQL particulièrement SQL server puis applications sur les bases de données du CIGRE.
- Août 2016-Août 2018 **Intérimaire**  
**CIGRE** · Paris   
Aide au déroulement de la session 2016 du CIGRE au palais des congrès de Paris, puis hôte d'accueil en anglais des congressistes lors de la session 2018.
- Août 2017 **Hôte de vente polyvalent**  
**AU FOUR ET AU MOULIN** · Saint-Avertin   
Emploi saisonnier en boulangerie.
- 2016-2019 **Cours particuliers - Mathématiques et économie**  
**INDÉPENDANT** · Saint-Avertin, Tours   
Niveau 4ème, 3ème, Première ES, Terminale STMG, Première spécialité mathématiques.

## DIVERS

- **Permis B**
- **Musique** jouée et écoutée
- **Programmation**