

# Maria BRUSENINA

## Data Analyst

France

06 42 14 00 15

mashabrusenina@gmail.com

[linkedin.com/in/maria-brusenina](https://www.linkedin.com/in/maria-brusenina)



## Formation et Cours complémentaires

2022 – 2024	<b>Burgundy School of Business, Master's in Management</b> , parcours Data Science
2017 – 2021	<b>Université Lomonossov de Moscou</b> , Bachelor en économie
2023	<b>Alteryx</b> Designer Core Certification
2023	<b>Data Camp</b> Certificat 'Data Analyst' (Python, SQL)
2019	Programme de formation <b>PwC</b> « UpToData » sur Data Analysis (SQL, PowerBI)
2019	Programme de formation <b>EY</b> « EY Campus » sur Excel et Power Point

## Expérience professionnelle

Fév – Août 2022	<b>Stagiaire Analyste, Ozon</b> (site de commerce en ligne) <ul style="list-style-type: none"><li>- Analyse des données sur les investissements de capital (SQL, Excel)</li><li>- Présentation des résultats d'analyse (Power BI, Power Point)</li><li>- Prévion des dépenses budgétaires et évaluation des risques</li></ul>
Juin – Sept 2021	<b>Comptable Outsourcing, Mazars</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Automatisation des processus de collecte de données</li><li>- Control des documents comptables de trois entreprises internationales</li><li>- Saisi des données comptables dans le logiciel SAP</li></ul>

## Expérience de bénévolat

2017 – 2019	<b>Organisateur</b> du Championnat de l'économie pour les élèves du secondaire <ul style="list-style-type: none"><li>- Saisi et analyse des données de 1000 participants</li><li>- Planification de des dépenses et du budget</li></ul>
2017 – 2018	<b>Enseignante</b> des mathématiques à l'école économique-mathématique EMSch <ul style="list-style-type: none"><li>- Elaboration du programme du cours (contenu, devoirs, tests)</li><li>- Organisation des classes hebdomadaires de 30 étudiants</li></ul>

## Langues

**Anglais** – courant

**Français** – avancé

**Russe** – langue maternelle

## Informatiques

- |                      |           |              |
|----------------------|-----------|--------------|
| • Excel, Power Query | • SQL     | • R          |
| • Power BI           | • Alteryx | • Qlik Sense |
| • Python             | • SAP     | • Tableau    |