Nadia JAMALEDDINE

+33773651820*|* [nadiajamaleddine@sfr.fr](mailto:nadiajamaleddine@sfr.fr) *|* [Github](https://github.com/nadiajamaleddine) *|* [LinkedIn](https://www.linkedin.com/in/nadiajamaleddine/)

# Formations

**CentraleSupélec | Paris |2021**

*Ingénieur en Machine Learning*

**INPL | Nancy |2006**

*Docteur en Génie Civil*

**UFC | Besançon |2002**

*Master2 en calcul scientifique*

# Compétences

**Tech Stack**: Data Structures and Algorithms, Machine Learning, Deep Learning

**Languages**: Python, C/C++, SQL, HTML, CSS

**Frameworks**: Flask, Django, Fast API, Bootstrap

**Developer Tools**: Git, Github, Google Cloud Platform, VS Code, PyCharm

**Libraries**: Scikit-Learn, TensorFlow, Scipy, Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn

# Expériences

**SPTCS***| Ingénieur d’études| 2009-2010*

**LIMATB***| Ingénieur de recherche| 2008-2009*

**Lycée Jules Uhry***| Assistante pédagogique| 2007-2008*

**HELLO PHONE***| Responsable de magasin| 2006-2007*

# Projets

1. **Concevez une application au service de la santé publique**
2. **Anticipez les besoins en consommation électrique de bâtiments**
3. **Segmentez des clients d’un site e-commerce**
4. **Catégorisez automatiquement des questions**
5. **Classez des images à l’aide d’algorithmes de Deep Learning**
6. **Développez une preuve de concept**
7. **Participez à une compétition Kaggle**