Nom Prénom

+212 <u>e</u>mail <u>l</u>iens (linkedin / github / site personnel)_

DESCRITION PERSONNEL

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim.

EDUCATION

Diplome et specialite , Etablissement / Universite	mois Année – Mois Année
Diplome et specialite, Etablissement / Universite	mois Année – Mois Année
Diplome et specialite, Etablissement / Universite	mois Année – Mois Année

EXPERIENCE PROFESSIONNEL

Poste (stagiaire / technicien / ingenieur ...), Entreprise

mois Année – Mois Année

- Description du poste : Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod ut.
- Taches:
 - o Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut.
 - Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut.
 - o Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut.
- Outils:
 - o Outil 1 / Outil 2 / Outil 3.....

Poste (stagiaire / technicien / ingenieur ...), Entreprise

mois Année - Mois Année

- Description du poste : Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod ut.
- Taches:
 - o Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut.
 - Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut.
 - o Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut.
- Outils:
 - o Outil 1 / Outil 2 / Outil 3.....

COMPÉTENCES

- Langues: Français: langue maternelle, Anglais: parler couramment, Espagnol: des connaissances de base.
- Compétences techniques : Apprentissage automatique, Big Data et blockchain. Maîtrise des langages de programmation, notamment Python, SQL, C, TypeScript et JavaScript.
- **Tools:** Git, Docker / Kubertetes, AWS, Spark, Kafka, Airflow, TensorFlow, Keras, Pytorch, Scikit-Learn, OpenMP, CUDA, Elasticsearch, Kibana, Grafana.