# **CV**

Dafnis Krasniqi

Paris 1 Jeudi 01/01/2024



### **Sommaire**

- 1. Introduction
- 2. Structure d'un CV en Data
- 3. Bonnes pratiques pour chaque section
- 4. Erreurs à éviter
- 5. Compétences Techniques

# 1. Introduction

### Introduction

- **Objectif de la présentation** : Expliquer les bonnes pratiques pour la rédaction d'un CV dans le domaine de la data.
  - · Pourquoi un bon CV est crucial?
  - · Comment structurer efficacement un CV?

### Introduction

- **Objectif de la présentation** : Expliquer les bonnes pratiques pour la rédaction d'un CV dans le domaine de la data.
  - · Pourquoi un bon CV est crucial?
  - · Comment structurer efficacement un CV?

### · Importance d'un bon CV :

- · Premier point de contact avec les recruteurs.
- · Un CV bien conçu peut vous démarquer dans un secteur compétitif.
- · Optimisation pour les systèmes de suivi des candidatures (ATS).

2. Structure d'un CV en Data	
2. Structure d'un CV en Data	

- **En-tête** : Les informations de contact essentielles.
  - · Nom, Adresse, Numéro de téléphone, Adresse e-mail
  - · Profils en ligne : LinkedIn, GitHub/Kaggle (si pertinent)

- **En-tête** : Les informations de contact essentielles.
  - · Nom, Adresse, Numéro de téléphone, Adresse e-mail
  - · Profils en ligne : LinkedIn, GitHub/Kaggle (si pertinent)

### · Résumé professionnel :

- · Une brève section (2-3 phrases) qui résume votre profil.
- · Mettre en avant vos compétences clés et votre objectif professionnel.

- **En-tête** : Les informations de contact essentielles.
  - · Nom, Adresse, Numéro de téléphone, Adresse e-mail
  - · Profils en ligne : LinkedIn, GitHub/Kaggle (si pertinent)

### · Résumé professionnel :

- · Une brève section (2-3 phrases) qui résume votre profil.
- · Mettre en avant vos compétences clés et votre objectif professionnel.

### · Éducation :

- · Diplômes et établissements, avec les dates correspondantes.
- · Mentionner les cours pertinents ou les projets académiques.

- **En-tête** : Les informations de contact essentielles.
  - · Nom, Adresse, Numéro de téléphone, Adresse e-mail
  - · Profils en ligne : LinkedIn, GitHub/Kaggle (si pertinent)

### · Résumé professionnel :

- · Une brève section (2-3 phrases) qui résume votre profil.
- · Mettre en avant vos compétences clés et votre objectif professionnel.

### · Éducation :

- · Diplômes et établissements, avec les dates correspondantes.
- · Mentionner les cours pertinents ou les projets académiques.

### · Expérience professionnelle :

- · Titre du poste, entreprise, dates.
- · Descriptions des tâches et réalisations, avec un accent sur les projets de data.
- Utilisation de chiffres pour quantifier les résultats (ex : "Réduit le temps de traitement des données de 20%").

### · Projets :

- · Description des projets personnels ou académiques pertinents.
- $\cdot$  Technologies utilisées et résultats obtenus.

### Projets :

- · Description des projets personnels ou académiques pertinents.
- · Technologies utilisées et résultats obtenus.
- **Compétences techniques** : Les compétences indispensables dans le domaine de la data.
  - · Langages de programmation : Python, R, SQL, etc.
  - · Outils et technologies : Hadoop, Spark, Tableau, Power BI, etc.
  - · Méthodologies : Machine Learning, Deep Learning, statistique, etc.

### Projets:

- · Description des projets personnels ou académiques pertinents.
- · Technologies utilisées et résultats obtenus.
- **Compétences techniques** : Les compétences indispensables dans le domaine de la data.
  - · Langages de programmation : Python, R, SQL, etc.
  - · Outils et technologies : Hadoop, Spark, Tableau, Power BI, etc.
  - · Méthodologies : Machine Learning, Deep Learning, statistique, etc.

### · Certifications:

· Certificats pertinents (ex : Coursera, edX, certifications Microsoft, etc.).

### Projets:

- · Description des projets personnels ou académiques pertinents.
- · Technologies utilisées et résultats obtenus.
- Compétences techniques : Les compétences indispensables dans le domaine de la data.
  - · Langages de programmation : Python, R, SQL, etc.
  - · Outils et technologies : Hadoop, Spark, Tableau, Power BI, etc.
  - · Méthodologies : Machine Learning, Deep Learning, statistique, etc.

### · Certifications:

- · Certificats pertinents (ex : Coursera, edX, certifications Microsoft, etc.).
- Publications et conférences (si applicable) :
  - · Articles publiés, présentations lors de conférences, etc.

3. Bonnes pratiques pour chaque

section

- **Personnalisation** : Adapter le CV à chaque offre d'emploi.
  - · Mettre en avant les compétences et expériences pertinentes pour chaque poste.

- · **Personnalisation** : Adapter le CV à chaque offre d'emploi.
  - · Mettre en avant les compétences et expériences pertinentes pour chaque poste.
- **Clarté et concision** : Utiliser des phrases courtes et des puces pour une lecture rapide.
  - · Un CV doit être facile à lire et à comprendre en quelques secondes.

- · **Personnalisation** : Adapter le CV à chaque offre d'emploi.
  - · Mettre en avant les compétences et expériences pertinentes pour chaque poste.
- **Clarté et concision** : Utiliser des phrases courtes et des puces pour une lecture rapide.
  - · Un CV doit être facile à lire et à comprendre en quelques secondes.
- · Mots-clés : Inclure des mots-clés spécifiques au poste.
  - · Cela aide à passer les systèmes de suivi des candidatures (ATS).

- · **Personnalisation** : Adapter le CV à chaque offre d'emploi.
  - · Mettre en avant les compétences et expériences pertinentes pour chaque poste.
- **Clarté et concision** : Utiliser des phrases courtes et des puces pour une lecture rapide.
  - · Un CV doit être facile à lire et à comprendre en quelques secondes.
- · Mots-clés : Inclure des mots-clés spécifiques au poste.
  - · Cela aide à passer les systèmes de suivi des candidatures (ATS).
- **Quantification des réalisations** : Utiliser des données chiffrées pour illustrer les résultats obtenus.
  - · Exemples : "Augmenté les ventes de 30%", "Réduit les coûts de 15%".

- · **Personnalisation** : Adapter le CV à chaque offre d'emploi.
  - · Mettre en avant les compétences et expériences pertinentes pour chaque poste.
- **Clarté et concision** : Utiliser des phrases courtes et des puces pour une lecture rapide.
  - · Un CV doit être facile à lire et à comprendre en quelques secondes.
- · Mots-clés : Inclure des mots-clés spécifiques au poste.
  - · Cela aide à passer les systèmes de suivi des candidatures (ATS).
- **Quantification des réalisations** : Utiliser des données chiffrées pour illustrer les résultats obtenus.
  - Exemples : "Augmenté les ventes de 30%", "Réduit les coûts de 15%".
- **Mise en page** : Choisir une mise en page claire, aérée et professionnelle.
  - · Éviter les excès de graphismes et les polices fantaisistes.

4. Erreurs à éviter

### **Erreurs à éviter**

• Fautes d'orthographe et de grammaire : Relire attentivement ou faire relire par quelqu'un d'autre.

### **Erreurs à éviter**

- Fautes d'orthographe et de grammaire : Relire attentivement ou faire relire par quelqu'un d'autre.
- **Informations non pertinentes** : Ne pas inclure d'expériences ou compétences qui ne sont pas liées au domaine de la data.

### **Erreurs à éviter**

- Fautes d'orthographe et de grammaire : Relire attentivement ou faire relire par quelqu'un d'autre.
- **Informations non pertinentes** : Ne pas inclure d'expériences ou compétences qui ne sont pas liées au domaine de la data.
- **Trop d'informations personnelles** : Se concentrer sur les informations professionnelles.

### · Langages de Programmation :

- · Python : Bibliothèques comme Pandas, NumPy, SciPy, Scikit-learn, TensorFlow, Keras.
- · R : Tidyverse, ggplot2, caret, Shiny.
- SQL : Connaissance approfondie de SQL pour interroger et manipuler des bases de données relationnelles.
- · SAS : Utilisé dans certaines industries pour l'analyse statistique.

### Langages de Programmation :

- · Python : Bibliothèques comme Pandas, NumPy, SciPy, Scikit-learn, TensorFlow, Keras.
- · R : Tidyverse, ggplot2, caret, Shiny.
- SQL : Connaissance approfondie de SQL pour interroger et manipuler des bases de données relationnelles.
- · SAS : Utilisé dans certaines industries pour l'analyse statistique.

### Outils et Technologies :

- · Big Data : Hadoop, Spark.
- · Bases de Données : MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Cassandra.

### Langages de Programmation :

- · Python : Bibliothèques comme Pandas, NumPy, SciPy, Scikit-learn, TensorFlow, Keras.
- · R : Tidyverse, ggplot2, caret, Shiny.
- SQL : Connaissance approfondie de SQL pour interroger et manipuler des bases de données relationnelles.
- · SAS : Utilisé dans certaines industries pour l'analyse statistique.

### Outils et Technologies :

- · Big Data : Hadoop, Spark.
- · Bases de Données : MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Cassandra.

### · Visualisation de Données :

- · Tableau : Outil de visualisation de données puissant.
- · Power BI : Utilisé pour les rapports et les tableaux de bord.
- · Matplotlib, Seaborn : Bibliothèques de visualisation en Python.

### Langages de Programmation :

- · Python : Bibliothèques comme Pandas, NumPy, SciPy, Scikit-learn, TensorFlow, Keras.
- · R : Tidyverse, ggplot2, caret, Shiny.
- SQL : Connaissance approfondie de SQL pour interroger et manipuler des bases de données relationnelles.
- · SAS : Utilisé dans certaines industries pour l'analyse statistique.

### Outils et Technologies :

- · Big Data : Hadoop, Spark.
- · Bases de Données : MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Cassandra.

### Visualisation de Données :

- · Tableau : Outil de visualisation de données puissant.
- · Power BI : Utilisé pour les rapports et les tableaux de bord.
- · Matplotlib, Seaborn : Bibliothèques de visualisation en Python.

### Outils de Développement et Gestion de Projet :

- · Version Control : Git, GitHub, GitLab.
- · Environnements de Développement : Jupyter Notebooks, PyCharm, RStudio.
- · Agile/Scrum : Connaissance des méthodologies de gestion de projet Agile.

# Compétences Spécifiques par Rôle

### · Data Scientist

- · Forte compétence en statistiques et en machine learning.
- · Expérience avec des bibliothèques de machine learning en Python ou R.
- · Capacité à construire des modèles prédictifs et à interpréter les résultats.

# Compétences Spécifiques par Rôle

### Data Scientist

- · Forte compétence en statistiques et en machine learning.
- · Expérience avec des bibliothèques de machine learning en Python ou R.
- · Capacité à construire des modèles prédictifs et à interpréter les résultats.

### · Data Engineer

- · Connaissance approfondie des bases de données et des outils ETL.
- · Expérience avec les technologies Big Data comme Hadoop et Spark.
- · Compétences en programmation pour construire et optimiser des pipelines de données.

# Compétences Spécifiques par Rôle

### · Data Scientist

- · Forte compétence en statistiques et en machine learning.
- · Expérience avec des bibliothèques de machine learning en Python ou R.
- · Capacité à construire des modèles prédictifs et à interpréter les résultats.

### · Data Engineer

- · Connaissance approfondie des bases de données et des outils ETL.
- · Expérience avec les technologies Big Data comme Hadoop et Spark.
- · Compétences en programmation pour construire et optimiser des pipelines de données.

### · Business Intelligence Analyst

- · Expertise en outils de visualisation de données comme Tableau et Power BI.
- · Compétences en SQL pour extraire et manipuler des données.
- · Capacité à traduire les besoins commerciaux en solutions analytiques.

Merci de votre attention!

# Questions ?