

# CV

---

Dafnis Krasniqi

Paris 1

Jeudi 01/01/2024



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

# **1. 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 ?

- **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**

---

# 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)

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



# 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)
- **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.

# 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)
- **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.
  - 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**

---

## 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.



## 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.
- **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.

## 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.
- **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).

## 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.
- **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%".

# 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.
- **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**

---

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

- **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.

- **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.



## **5. Compétences Techniques**

---

- **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.

# Compétences Techniques

- **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.

# Compétences Techniques

- **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.

# Compétences Techniques

- **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.

- **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 ?**

---