Votre rapport doit suivre les directives de l'énoncé.

1. Introduction (optionnelle)

 Mise en contexte/description général de code/ décrire l'objectif du travail avec les différentes étapes nécessaires pour le réaliser.

2. Montage de l'architecture et entrainement du modèle

2.1 Ensemble de données

 Description de l'ensemble des données avec les proportions (Nombre d'images par classe pour chacune des catégories : entrainement, validation et test)

2.2 Traitement de données

Décrire le traitement effectué (data augmentation par exemple)

2.3 Paramètres et Hyperparamètres

- o L'optimiseur utilisé avec les paramètres associés à cet optimiseur.
- o La taille du lot (batch size) d'entrainement.
- Le nombre d'époques (number of Epochs) et l'arrêt précoce s'il y a lieu.

2.4 Architecture

- o Décrire l'architecture de votre CNN:
 - Le nombre de couches utilisées avec le type les paramètres de chaque couche
 - Dropout : Oui/Non ?
 - Le type des fonctions d'activations.
- Inclure une figure qui relate votre architecture. Ne pas inclure une figure dessinée manuellement.

2.5 Affichage des résultats d'entrainement

- Le temps total d'entraînement en minutes.
- o L'erreur minimale commise lors de l'entrainement (Minimum Loss).
- o L'exactitude maximale de l'entraînement (Maximum Accuracy).
- o Inclure une figure qui relate la courbe d'exactitude par époque.
- o Inclure une figure qui relate la courbe de perte.

2.6 Justification du choix de l'architecture

 Justifier vos choix en indiquant les facteurs ayant contribué à l'amélioration de l'entrainement.

3. Évaluation du Modèle

- Afficher les résultats de l'évaluation :
 - L'exactitude (accuracy) du modèle développé sur les données de test. Minimum à atteindre est de 82% sur les données de test.
 - o Inclure une figure qui relate la matrice de confusion.
 - Inclure une figure qui relate les images classées en suivant le même exemple d'affichage qui est présenté dans l'énoncé.

4. Conclusion

 Conclure votre rapport en discutant, d'une façon générale, les problèmes rencontrés ainsi que les démarches possibles qui peuvent considérés pour améliorer votre modèle.