

**République Algérienne Démocratique Populaire**

**Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique**

**Université de Constantine 3**

**Faculté de Médecine**

**Département de médecine dentaire Constantine**



**Mémoire de fin d'Etude pour l'Obtention du diplôme**

**Docteur en Médecine Dentaire**

**Thème :**

**La photographie en Orthodontie**

**Réalisé par :**

- Bourouh Fatima
- Chaib Amira Djihene
- Habes Rayen
- Boussouf Abir
- Djaber Roumaissa
- Nasri Maroua
- Brachia Aridj Fatima Zohra
- Ghodbane Amira

Présenté et soutenu publiquement devant le jury composé de :

- Président : Dr. Chibani H.
- Encadreur : Dr. GHERS N.
- Assesseur : Dr. Milous S.

**Année Universitaire : 2020/2021**

## **Conclusion**

L'appareil photographique numérique doit être très bien connu de son propriétaire afin d'en tirer les meilleurs bénéfices. Le praticien devra maîtriser son appareil mais aussi tous les accessoires essentiels qui l'accompagnent. Et uniquement à ces conditions, les photographies seront réussies et exploitables.

L'outil informatique est un complément incontournable de la photographie numérique dentaire. Il permet sans difficulté de visualiser, d'imprimer, d'archiver et de transférer des images. Certaines étapes de post-traitement sont également possibles pour améliorer leurs aspects qualitatifs et quantitatifs.

La photographie est devenue, avec l'avènement du numérique et la démocratisation des matériels photographiques, un outil essentiel dans l'aide au diagnostic et à la documentation en odontologie. De plus en plus, elle constitue un support du point de vue médico-légal que l'on peut être amené à présenter pour se justifier.