



# CURRICULUM VITAE



Nom : **HALIMI**

Prénom : **Abdelali**

## DIPLÔMES UNIVERSITAIRES

- Doctorat en Médecine Dentaire, Université Mohammed V Souissi de Rabat
- Doctorat De 3<sup>ème</sup> Cycle en Sciences Odontologiques, Option Biotechnologie et Biomatériaux utilisés en Milieu Buccal
- Diplôme National de Spécialité en Orthopédie Dento-Faciale, Université Mohammed V de Rabat
- Diplôme Universitaire de Biostatistique et Méthodologie de Recherche Clinique
- Diplôme Universitaire de Pédagogie Universitaire
- Diplôme Universitaire de pédagogie universitaire
- Diplôme Universitaire d'Orthodontie Digitale
- Diplôme Universitaire de Pédagogie Dentaire
- Diplôme Universitaire de Chirurgie Orale Pluridisciplinaire
- Diplôme Universitaire d'endodontie clinique
- Master DAMON INTERNATIONAL
- Certification Invisalign
- Formations : e-Clener, 3D aligner, Ortho System™ 3 shape, OrthoAnalyzer, Orthodontie linguale...

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### Fonctions et expérience :

- Professeur agrégé en Orthodontie à l'Université Mohammed V de Rabat
- Professeur permanent à l'Université International Aboukassis (UIASS)
- Enseignant au DU d'Orthodontie à l'Université Mohammed V et au DU de l'Université International Aboukassis (Rabat)
- Instructeur au séminaire inter-universitaire d'orthodontie aux facultés de Strasbourg, Bordeaux, Marseille et Rennes (France)
- Ancien Interne du CHU Rabat
- Ancien Résident au service d'Orthopédie Dento-Faciale
- Ancien Médecin Dentiste grade exceptionnel au Ministère de la Santé
- Ancien Chirurgien Dentiste Spécialiste en Orthopédie Dento-Faciale CCTD \_ CHIS Rabat
- Spécialiste qualifié en Orthodontie (DNS) de l'Université Mohammed V de Rabat

### Publications :

- Articles : Un total de 65 publications dans des revues internationales et nationales
- Communications et conférences : un total de 170 présentations dans des congrès internationaux et nationaux au Maroc et à l'Étranger

### Distinctions :

- ✓ Prix de la Francophonie de la Fédération Française d'Orthodontie, Paris
- ✓ Prix de meilleure communication orale du Cedoc-SVS, Faculté de Médecine de Rabat
- ✓ Prix de la BioMedLib, de la meilleure publication PubMed
- ✓ Prix de la meilleure publication, catégorie "Enseignant"

## ASSOCIATIONS SAVANTES ET DE RECHERCHE

- ✓ Ancien Membre de l'Association des Dentistes Internes et Résidents de Rabat
- ✓ Ancien Secrétaire Générale de l'Association des Dentistes Internes et Résidents de Rabat
- ✓ Membre affilié au Collège Européen d'Orthodontie
- ✓ Membre de l'équipe de recherche Biotechnologie et Biomatériaux du milieu buccal de l'Université Mohammed V Souissi de Rabat
- ✓ Membre de l'équipe de recherche Équipe de recherche en Maladies Bucco-Dentaires et Maladies Génétiques
- ✓ Ancien Membre du Centre d'Études Doctorales « Sciences de la vie et de la santé » de l'Université Mohammed V Souissi de Rabat
- ✓ Ancien Secrétaire Générale de la Société Marocaine d'O.D.F (SMODF)
- ✓ Membre actif du bureau (trésorier) de l'Académie ORTHOQAM (Académie des Orthodontistes Qualifiés de la Méditerranéenne)
- ✓ Membre du conseil d'établissement de la faculté

## RENSEIGNEMENTS

**Adresse professionnelle :** Faculté de Médecine Dentaire, B.P 6212. Rabat Instituts.

Téléphone : 0666285639

E-mail : [halimiali111@gmail.com](mailto:halimiali111@gmail.com) et/ou [a.halimi@um5r.ac.ma](mailto:a.halimi@um5r.ac.ma)

**Résumé :**

Le numérique a participé à l'amélioration et simplification du diagnostic et de la planification thérapeutique en orthodontie. Parmi les systèmes numériques utilisés en orthodontie, on cite la pose et dépose des attaches, les aligneurs orthodontiques, les appareillages amovibles et les dispositifs de contention fabriqués dans un environnement numérique. Cette approche comporte plusieurs avantages pour le praticien et le patient, car il améliore la précision et la prédictibilité thérapeutique et raccourcie la durée du traitement. Même avec tous les avantages, peu d'orthodontistes s'intéressent à ces techniques numériques en raison du coût élevé et du manque de maîtrise.

L'objet de cette présentation est de passer en revue les ressources numériques disponibles ainsi que les applications cliniques de la technologie digitale en orthodontie, tout en insistant sur certains facteurs clés dans la réussite thérapeutique.