

## CURRICULUM VITAE

Nom : Massé

Prénom : Léa

Née le : 03/02/1993

Nationalité : Française

Fonctions : CCU-AH Prothèses

depuis le 01/10/2020

Numéro d'inscription à l'Ordre des chirurgiens-dentistes

Numéro RPPS : 10101688769

### I – PARCOURS UNIVERSITAIRE & PARCOURS PROFESSIONNEL

Je rejoins l'UFR des sciences odontologiques de Bordeaux en 2014. J'obtiens mon diplôme de docteur en chirurgie-dentaire en 2019. C'est au cours de ma formation que différentes rencontres et expériences ont conforté ma volonté de m'engager dans l'enseignement et la recherche. Dans un souhait d'entreprendre une carrière hospitalo-universitaire, je m'engage dans deux spécialités, la prothèse dentaire et l'Anthropologie biologique.

Je m'investis au sein du département de Prothèses dès 2017 en contribuant aux différents travaux pratiques en tant que monitrice d'abord, puis en tant qu'attachée bénévole une fois diplômée. Concomitamment à mes investissements universitaires, je débute une collaboration libérale en cabinet à partir de septembre 2019. Afin de parfaire ma formation et essayer de donner le meilleur enseignement aux présents et futurs étudiants que j'encadre en travaux pratiques, je valide mes certificats d'études supérieures, mention prothèse fixée et mention prothèse amovible partielle en septembre 2020. Mon statut d'attachée évolue en octobre 2020 où je prends mes fonctions d'Assistant Hospitalo-Universitaire temps plein en Prothèses. Je suis à ce jour dans ma troisième année de Chef de Clinique des Universités et Assistant Hospitalier (C.C.U.-A.H.) temps plein en Prothèses, je fais partie des 14 membres du département de Prothèses de l'Université de Bordeaux.

### II – CONTRATS DE RECHERCHE

Je découvre l'Anthropologie biologique en 2017 en choisissant l'enseignement optionnel de *Paléo-odontologie* mis en place à l'UFR d'odontologie de Bordeaux. Je débute mon cursus recherche en 2019 par le *parcours d'initiation à la recherche des études de santé* avec la validation de deux UER. Mon master 1 est finalisé en 2020 par mon stage en laboratoire au sein de PACEA (UMR 5199) encadré par le Dr Elsa Garot et le Dr Emmanuel d'Incau. Le sujet était : « *Modélisation et quantification en 3D des hypominéralisations de l'émail de premières molaires permanentes atteintes de MIH (Hypominéralisation Molaire Incisive)* ». L'objectif était de modéliser en 3D des taches MIH de dents médiévales pour mieux les comprendre et les traiter. Ce travail mettait en lien ma recherche et ma clinique par

le biais de l'analyse de cette anomalie de structure. Mon master 2, réalisé en 2021, faisait suite au travail de thèse d'Université du Dr d'Incau et traitait de l'hypercémentose et ses étiologies. Je débute ma thèse d'Université dans le prolongement de mon travail de mémoire de master 2 en novembre 2021 toujours au sein du laboratoire PACEA (UMR 5199) où je perdue mes recherches concernant la MIH et l'hypercémentose.

### III – PRINCIPALES PUBLICATIONS

« **Onlay et MIH : comment optimiser un émail altéré ?** »

**Léa Massé, Elsa Garot.**

**2<sup>ème</sup> prix du grand prix éditorial de Réalités Cliniques consacré à la Dentisterie Adhésive**  
**Réalités Cliniques 2021. Vol.32, n°2**

« **Overlay et MIH, aux frontières du réel** »

**Léa Massé, Elsa Garot.**

**2<sup>ème</sup> prix Grand prix éditorial de l'Information Dentaire, dentisterie adhésive ID/Voco**  
**Information Dentaire 2021 n° 9/10**

“Insights into the aetiologies of hypercementosis: a systematic review and a scoring system”  
IF2022 (2,633)

**Léa Massé, Elsa Garot, Bruno Maureille, Adeline Le Cabec**  
*Archive of Oral Biologie* 2022, 105599

“Infiltrant resin and enamel infractions – a novel and minimally invasive approach: case reports” IF2022 (1,677)

**Léa Massé, Elsa Garot.**

*Quintessence Int.* 2022 Nov 29;0(0):1-18.

“Dentine disorders and adhesive treatments: a systematic review” IF2021 (4,379)

**Léa Massé, Olivier Etienne, Emmanuelle Noirrit-Esclassan, Isabelle Bailleul-Forestier, Elsa Garot.**

*Journal of Dentistry.* 2021, 109, 103654

« La résine infiltrante Icon® comme solution face aux hyperesthésies dentinaires : à propos d'un cas d'amélogenèse imparfaite »

**Léa Massé, Julie Darbas.**

*Information Dentaire* fév. 2023 n° 7 p-32-38

« Bridge collé canin tout numérique : apport de la zircone multicouches »

**Léa Massé, Adrien Naveau.**

*Information Dentaire* sept. 2021 n° 37 p-42-48

« Collage d'urgence : gestion d'un cas de trauma chez l'enfant »

**Léa Massé, Elsa Garot.**

*Information Dentaire* janv. 2020 n°3 p2-5

1<sup>er</sup> prix du premier Grand prix éditorial de l'Information Dentaire, dentisterie adhésive ID/Voco