



CURRICULUM VITAE

Nom et prénom NASR Karim
Date et lieu de naissance 6 Novembre 1978 à Toulouse (31)
Nationalité Française
Situation familiale Marié 1 enfant

Situation professionnelle

Docteur en Chirurgie Dentaire
N° RPPS : 10001107605
Maître de Conférences des Universités - Praticien Hospitalier
U.F.R. d'Odontologie de Toulouse
CHU Toulouse

Adresse professionnelle (cabinet)

37 rue Riquet 31000 Toulouse - Téléphone: 05.61.62.54.22
Adresse électronique: docteur.nasr@gmail.com

Adresse personnelle

3, Chemin de la rivière, 31320 Vigoulet Auzil
Téléphone: 06.64.97.70.45 - Adresse électronique: karim.nasr@free.fr

Diplômes

* Baccalauréat de l'Enseignement Secondaire série S - spécialité Mathématiques - Académie de Toulouse	1996
* Diplôme d'Etat de Docteur en Chirurgie Dentaire U.F.R d'Odontologie de Toulouse - Université Paul Sabatier - Toulouse III Lauréat de la Faculté médaille d'Or	2004
* Master 1 - Biochimie et Biotechnologies Université Paul Sabatier - Toulouse III	2005
* Certificat d'Etudes Supérieures Technologie des Matériaux employés en Art Dentaire (groupe A)	2006
* Certificat d'Etudes Supérieures Prothèse Dentaire option Prothèse Scellée (groupe B)	2007
* Master 2 Recherche - Science des Matériaux ENSIACET INP - Université Paul Sabatier - Toulouse III	2008

Activités professionnelles

* Activité universitaire

Assistant Hospitalo-Universitaire Sous-section 58.03 U.F.R d'Odontologie de Toulouse - Université Paul Sabatier -- Toulouse III	2005-2009
Maître de Conférences des Universités Sous-section 58.03 U.F.R d'Odontologie de Toulouse - Université Paul Sabatier -- Toulouse III	Depuis 2009

Activités d'enseignement en 2nd cycle	
Enseignements d'Anatomie générale (2 ^{ème} année), Physiologie (2 ^{ème} année), Imagerie (3 ^{ème} et 5 ^{ème} années), Planification implantaire (5 ^{ème} année), Inlay-onlays (4 ^{ème} année) et Optionnel dentisterie esthétique (6 ^{ème} année)	Depuis 2009
Responsable du Diplôme Universitaire d'Imagerie 3D de la Faculté de Toulouse	2013-2016
Responsable du Diplôme Universitaire de CFAO en Odontologie de la Faculté de Toulouse	Depuis 2013
Responsable de l'Attestation Universitaire Cone Beam de la Faculté de Toulouse	Depuis 2017
Responsable de l'Attestation Universitaire de CFAO directe de la Faculté de Toulouse	Depuis 2020
Chargé de Mission sur l'Innovation pédagogique et le numérique	Depuis 2016

*** A c t i v i t é h o s p i t a l i è r e**

Praticien Hospitalier	Depuis 2005
Assistant Hospitalo-Universitaire	2005-2009
Maître de Conférences des Universités	depuis 2009
Service de Consultations et Traitements Dentaires	
C.H.U. de Toulouse - Pôle Odontologie	
Site de l'Hôtel-Dieu St Jacques et site de Rangueil	
Membre de l'Activité Nouvelle « CEREC »	2008-2012
Apport du système de CFAO CEREC à la prise en charge des patients en milieu hospitalier.	
Direction : Pr. J-J. Guyonnet et Pr. C. Nabet	
Opérateur dans le PHRC randomisé multicentrique CECOIA (CEramic and COmposite Inlays Assessment)	2012-2015
Essai randomisé multicentrique comparant la céramique et le composite dans le traitement des pertes de substance dentaires par inlays-onlays réalisés par CFAO : essai CECOIA	
Investigateur principal : Dr J-P. Attal	
Responsable des activités Imagerie et CFAO	Depuis 2012
C.H.U. de Toulouse - Service Odontologie	
Responsable consultation Esthétique	Depuis 2019
C.H.U. de Toulouse - Service Odontologie	

*** A c t i v i t é d e r e c h e r c h e**

Membre de l'équipe Phosphates de l'unité de recherche UMR 5085 Centre interuniversitaire de recherche et d'ingénierie des matériaux (CIRIMAT) - UMR 5085.	2008-2014
Direction : F. Maury	

*** A c t i v i t é l i b é r a l e**

Docteur en Chirurgie Dentaire et activité libérale	Depuis 2004
--	-------------

Publications

* Publications Internationales

Nasr K, Sharrock P, Grégoire G. Release of aqueous calcium and phosphate from human dental enamel following administration of self-etching adhesives. *Journal of Biomaterials Science Polymer Edition*. 2005;26(6):745-759.

Nasr K, Grégoire G, Sharrock P. Calcium dissolution by seven self-etching systems on an experimental human enamel model. *European Cells and Materials*. 2005; 9(1):19-20.

Bayle MA, Nasr K, Grégoire G, Sharrock P. Acrylophosphonic acid reactivity with calcium ions and biological apatite. *Dental Materials*. 2008 Mar;24(3):386-91. Epub 2007 Aug 3.

Grégoire G, Guignes P, Nasr K. Effects of dentine moisture on the permeability of total-etch and one-step self-etch adhesives. *Journal of Dentistry*. 2009 Sep;37(9):691-9.

Fron Chabouis H, Prot C, Cazier S, Moussally C, Fonteneau C, Gaucher A, Nasr K, Chabreron O, Ben Jaballah I, Boyer R, Leforestier JF, Caumont Prim A, Chemla F, Maman L, Nabet C, Attal JP. Efficacy of composite versus ceramic inlays and onlays: protocol of the CECOIA randomized controlled multicenter trial. *Trials*. 2013, 14:278.

Monsarrat P, Garnier S, Vergnes JN, Nasr K, Grosogeat B, Joniot S. Survival of Directly Placed Ormocer-based Restorative Materials: A Systematic Review and Meta-Analysis of Clinical Trials. *Dental Materials*. 2017 May;33(5):e212-e220. doi: 10.1016/j.dental.2017.01.019. Epub 2017 Feb 21.

Noirrit E, Chabreron O, Nasr K, Esclassan R. A contribution of CAD/CAM treatment of a dental trauma in a special care patient. *Spec Care Dentist*. 2018 Jan;38(1):55-57. doi: 10.1111/scd.12261. Epub 2017 Dec 18.

Carayon D, Esclassan R, Nasr K., Willmann C., Chabreron O., Arcaute B., Noirrit E. CFAO et solutions prothétiques chez les patients à besoins spécifiques. *Cas cliniques. OST-TDJ*. June 2018. Vol.41, n°162.

Fournier G, Savall F, Nasr K, Telmon N, Maret D. Three-dimensional analysis of bitemarks using an intraoral scanner. *Forensic Sci Int*. 2019 Aug;301:1-5.

Monsarrat P, Galibourg A, Nasr K, Telmon N, Maret D. Incidental Findings in Dental Radiology are Concerning for Family Doctors. *Open Med (Wars)*. 2019 Jul 31;14:467-478.

Maret D, Vergnes JN, Peters OA, Peters C, Nasr K, Monsarrat P. Recent Advances in Cone-beam CT in Oral Medicine. *Curr Med Imaging*. 2020;16(5):553-564.

Galibourg A, Delrieu J, Monsarrat P, Joniot S, Maret D, Nasr K. e-dental practicum: A way to maintain student hands-on training during disruptive crises. *J Dent Educ*. 2020 Jul 19;10.1002/jdd.12341.

Galibourg A, Peters OA, Diemer F, Nasr K, Maret D. Continuing endodontic education and COVID-19: before, during and after? *Int Endod J*. 2020 Nov;53(11):1598-1599.

Kallala R, Chaouch MH, Nasr K, Courset T. Step-by-Step Esthetic Rehabilitation with Chairside System. *Case Rep Dent*. 2021 Mar 25;2021:5558158.

Coppel Y, Nasr K, Prigent Y, Grégoire G. Dentin interaction with universal adhesive containing isopropanol solvent studied by solid-state NMR spectroscopy. *Dent Mater*. 2022 Jan;38(1):7-18.

Delrieu J, Joniot S, Vergé T, Destruhaut F, Nasr K, Canceill T. The use of PEEK as an occlusal splint in a patient with histaminosis: A case report. *Spec Care Dentist*. 2022 Nov;42(6):646-650.

*** Publications Nationales**

Nasr K, Sharrock P, Grégoire G. Action sur l'émail des adhésifs auto-mordançants. Clinica. 2003;24(10): 647-653.

Magne S, Nasr K, Sharrock P, Grégoire G. Choix de la teinte d'un composite : Application au Ceram.X mono. Clinica. 2005;26: 235-241.

Ahmed Y, Nasr K, Grégoire G. Comment accroître la longévité clinique des restaurations postérieures. Clinica.2011;32(5).

Fron H, Moussally C, Chieze JB, Cazier S, Fonteneau C, Bouquet F, Gaucher A, Prot C, Hrycenko MA, Aldie G, Tirllet G, Levy G, Maman L, Chabreron O, Farre P, Ghrenassia C, Guinot B, Lucas S, Nasr K, Vergnes JN, Sixou M, Guyonnet JJ, Attal JP. Place de la CFAO dans la dentisterie moderne. Le fil dentaire. 2010;51 : 28-31.

Chabreron O, Nasr K. La CFAO directe au service de la conservation tissulaire. AO News. 2012.

Nasr K., Chabreron O., Arcaute B. Choix des blocs en CFAO directe en fonction de la situation esthétique dans le secteur antérieur. Le fil dentaire. 2015.

Esclassan R., Rakotovo M., Chabreron O., Galibourg A., Armand S., Nasr K. Enseignement pratique de CFAO à la faculté de Toulouse. Les cahiers de prothèse. 2015 ; 171.

Nasr K. Nouveaux paradigmes et outils pour les préparations unitaires postérieures en CFAO directe. Le fil dentaire. 2015 ;119 :12-16.

Willmann C., Arcaute B., Nasr K. Intérêts de la CFAO directe en odontologie pédiatrique. Le fil dentaire. 2015 ;119 :24-28.

Nasr K. Prise en charge implantaire digitalisée. L'information dentaire. 2016.

Ostrowski D, Monsarrat P, Nasr K, Joniot S. Esthétique du visage et anatomie dentaire : deux éléments indissociables. L'Information Dentaire. 2017 ; 6/7 :18-22.

Pirnay P, Nasr K, Paysant F. Le remboursement du patient peut-il orienter l'option thérapeutique ? L'Information Dentaire. 2017 ;30 :34-36.

Arcaute B, Nasr K. CFAO au cabinet dentaire : le matériel disponible en 2017. Le fil dentaire. 2017 ;125 :12-20.

Canceill T., Garnier S., Monsarrat P., Nasr K., Joniot S. Qu'est ce qu'un Ormocer ? BMC. Octobre 2017. Vol. 2 ;14-16.

Esclassan R., Noirrit E., Nasr K., Willmann C., Chabreron O., Arcaute B., Georgelin M. Approches multidisciplinaires et solutions prothétiques chez des patients à besoins spécifiques. Stratégie prothétique septembre - octobre 2017 • vol 17, n° 4.

Cantayre G., Nasr K. Sept caméras d'empreintes optiques intra-orales au banc d'essai. Le fil dentaire. 2018 ;18-24.

Campana S., Nasr K., Esclassan R., Canceill T., Galibourg A., Arcaute B., Chabreron O., Raynaldy L., Laurencin S. Réalisation d'une attelle de contention parodontale par CFAO à l'aide de matériau hybride. Les cahiers de prothèse n°190 - Juin 2020.

Courset T., Raynaldy L., Esclassan R., Nasr K. Réhabilitation esthétique en secteur antérieur. Pertinence d'un flux de travail totalement digital. Les cahiers de prothèse. 2020;48:1-9.

Nasr K., Alaux N., Lebon A. Prise en charge esthétique d'anomalies de forme par restaurations composites bilaminaires associant impression 3D et technique d'injection. Réalités Cliniques. 2022 ; 3 :59-66.

Raynaldy L., Destruhaut f., Vaysse F., Galibourg A., Esclassan R., Dicembre A., Nasr K. L'impression 3D en prothèse amovible complète. Réalités Cliniques. 2022 ; 3 :26-32.