

Dr GUNST Stanislas

**Chirurgie orthopédique
Chirurgie de l'épaule et du genou**



**Service de Chirurgie orthopédique
Hôpital de la Croix-Rousse.
103, grande rue de la Croix-Rousse
69004 Lyon. France
Site web : <http://www.orthopedie-lyon-croix-rousse.fr>**

**Ph : (+33)(0)4-26-10-92-94
Fax : (+33)(0)4-72-07-18-98
E-mail : dr.gunst.ortho@gmail.com ; stanislas.gunst@chu-lyon.fr**



CURRICULUM VITAE

Etat Civil :

Nom : GUNST Stanislas

Nationalité : Française

Adresse : Service de chirurgie orthopédique. Hôpital de la Croix-Rousse.
103 Grande rue de la Croix-Rousse. 69004 LYON

E-mail : dr.gunst.ortho@gmail.com ; stanislas.gunst@chu-lyon.fr

Téléphone : 04-26-10-92-94

2003 : Baccalauréat général série S, spécialité physique-chimie. Mention Bien.

Cursus universitaire :

2005 à 2010 : Premier et deuxième cycle des études médicales. Université de Nantes.

2010 à 2015 : Troisième cycle, DES chirurgie générale et DESC chirurgie orthopédique et traumatologique. Université Claude Bernard, Lyon 1.

Cursus au cours de l'internat :

- Novembre 2010 – mai 2011 : urgences viscérales Pavillon G HEH, HCL, Pr BARTH.
- Mai à novembre 2011 : chirurgie orthopédique et traumatologique, CH Bourg en Bresse, Dr ARNOULD.
- Novembre 2011 à mai 2012 : chirurgie orthopédique du membre inférieur, pavillon T, HEH, HCL, Pr CARRET - Pr GUYEN.
- Mai 2012 à novembre 2012 : urgences orthopédie/traumatologie Pavillon G, HEH, HCL, Pr HERZBERG.
- Novembre 2012 à Mai 2013 : orthopédie et traumatologie pédiatrique, HFME, HCL, Pr KOHLER- Pr CHOTEL.
- Mai à novembre 2013 : institut chirurgical de la main et du membre supérieur, clinique du Tonkin, Dr NINOUE.
- Novembre 2013 à mai 2014 : service de chirurgie orthopédique et traumatologique, CHLS, HCL, Pr FESSY.
- Mai à Novembre 2014 : service de chirurgie orthopédique et traumatologique, Centre Albert Trillat, HCL, Pr NEYRET.
- Novembre 2014 à mai 2015 : service de chirurgie orthopédique et traumatologique, CHLS, HCL, Pr FESSY.
- Mai à Novembre 2015 : unité de l'épaule, Centre orthopédique Santy-Hôpital Privé Jean Mermoz, Dr WALCH.

Diplômes universitaires :

- 2011 : DU Techniques chirurgicales.
- 2012 : DIU Pathologie chirurgicale du genou.
- 2014 : DIU Arthroscopie.
- 2015 : DIU Pathologie locomotrice liée à la pratique du sport.

Master 2 Sciences technologie et santé, spécialité biomécanique : 09/2014.
Génération de cracks dans les inserts en polyéthylène des cotyles à double mobilité :
protocole expérimental et résultats préliminaires. UCBL1.

Docteur en médecine le 07/10/2015. Thèse – Influence de la taille de la tige Corail sur
la survenue de complications après prothèse totale de hanche. UCBL1.

Diplôme d'études spécialisées en chirurgie générale. 2015

Diplôme d'études spécialisées complémentaires de chirurgie orthopédique et
traumatologique. 2016

Travaux scientifiques :

- **Gunst S**, Robert R, Rogez JM. La distribution fasciculaire chirurgicale du nerf ulnaire. Application à la neurotisation du nerf ulnaire par le nerf du biceps. Mémoire master 1 anatomie. 2007
- **Gunst S**, Neyret P, Servien E, Lustig S. Sutures méniscales itératives. A propos de deux cas de ménisque externe suturé à trois reprises. Mémoire DIU arthroscopie. 2014.
- **Gunst S**, Wegrzyn J, Roux JP. Génération de cracks dans les inserts en polyéthylène des cotyles à double mobilité : protocole expérimental et résultats préliminaires. Mémoire Master 2 biomécanique. 2014.
- **Gunst S**, Villa V, Magnussen R, Servien E, Lustig S, Neyret P. Equivalent results of medial and lateral parapatellar approach for total knee arthroplasty in mild valgus deformities. Int Orthop . 2016 May;40(5):585-589.
- **Gunst S**, Fessy MH. The effect of obesity on mechanical failure after total knee arthroplasty. Ann Transl Med. 2015 Nov;3(20):310.
- Malatray M, Roux JP, **Gunst S**, Pibarot V, Wegrzyn J. Highly crosslinked polyethylene: a safe alternative to conventional polyethylene for dual mobility cup mobile component. A biomechanical validation. Int Orthop. 2017 Nov;41(5):507-512
- **Gunst S**, Nove-Josserand L, Walch G. Percutaneous fixation of valgus displaced fracture of the proximal humerus using a single screw. [Orthop Traumatol Surg Res.](#) 2017 Dec ;104(1):67-70.
- Godenèche A, Freychet B, **Gunst S**, Daggett M, Viste A, Walch G. Arthroscopic Reduction of Acute Traumatic Posterior Glenohumeral Dislocation and Anatomic Neck Fracture Without Internal Fixation: 2-Year Follow-up. Orthop J Sports Med. 2017 Dec 27;5(12)

Novembre 2015 à novembre 2017. Chef de Clinique des Universités – Assistant des Hôpitaux. Service de Chirurgie orthopédique et Traumatologique, Centre Hospitalier Lyon Sud (Pr FESSY) – Faculté de médecine Lyon Sud (Université Claude Bernard Lyon 1).

- Activité de chirurgie traumatologique et d'urgence, membres supérieur et inférieur.
- Activité de chirurgie orthopédique :
 - o Hanche : chirurgie conservatrice et prothétique.
 - o Genou : chirurgie arthroscopique, conservatrice et prothétique(sport et arthrose).
 - o Epaule : chirurgie arthroscopique, conservatrice et prothétique (sport et arthrose).
- Praticien attaché, Centre Hospitalier public de Hauteville.

Depuis Novembre 2017. Praticien Hospitalier. Service de chirurgie orthopédique et traumatologique (Centre FIFA), Hôpital de la Croix Rousse - Lyon (Pr SERVIEN, Pr LUSTIG).

- Activité de chirurgie orthopédique :
 - o Epaule : chirurgie arthroscopique, conservatrice et prothétique (sport et arthrose).
 - o Genou : chirurgie arthroscopique, conservatrice et prothétique(sport et arthrose).
 - o Hanche : chirurgie conservatrice et prothétique.

Chirurgien de garde des hôpitaux de Lyon depuis novembre 2015.

Sociétés savantes :

- Membre de la Société Française d'Arthroscopie depuis 2014.
- Membre de la Société Française de Chirurgie orthopédique et traumatologique depuis 2011.

Expériences en enseignement :

- Année universitaire 2006-2007 : conférencier en anatomie et physiologie Cours Galien, Nantes.
- Années universitaires 2007 à 2010 : moniteur d'anatomie, laboratoire d'anatomie de la faculté de médecine de Nantes, Pr ROGEZ.
- Années universitaires 2007 à 2010 : conférencier en anatomie, Institut de formation de masseur-kiné de Nantes (IFMK).
- Année universitaire 2010-2011 : conférencier en anatomie, Institut de formation de manipulateurs d'électroradiologie médicale du CHU de Nantes (IFMER).
- Années universitaires 2010 à 2015 : encadrement des dissections d'anatomie au laboratoire de la faculté Rockefeller, UCBL1.
- Années universitaires 2015 à 2017 : Chef de Clinique. Faculté de Médecine Lyon Sud. Université Claude Berard Lyon 1.

Langues étrangères :

- Anglais : courant. First certificate in English ; Grade C (2002).
- Espagnol : Bon niveau