

HDR/Thèses de doctorat

Habilitation à Diriger des Recherches (HDR)

5. Tapie L, Contribution à la conception et fabrication assistée par ordinateur de pièces de formes complexes : de l'usinage de pièces mécaniques aux dispositifs biomédicaux. Université Paris 13, soutenue le 01 avril 2019.
4. Wulfman C, Prothèse et biomatériaux : étude fondamentale, expérimentale et recherche clinique. URB2i, Université Paris 5, soutenue le 28 janvier 2019.
3. Dursun E, Exposé de travaux de recherche en biomatériaux dentaires. URB2i, Université Paris 5, soutenue le 29 janvier 2018.
2. Courson F, Odontologie pédiatrique : Recherches in vivo/in vitro. URB2i, Université Paris 5, soutenue le 15 mars 2016.
1. Fromentin O, Évaluation des thérapeutiques de l'édentement. URB2i, Université Paris 5 - Université Paris 7, soutenue le 29 juin 2012.

Thèses de doctorat

9. Jabukowicz B, Émaillage de la zircone Y-TZP : Les interactions à l'interface peuvent-elles expliquer la prévalence de l'écaillage ?. URB2i, Université Paris 5 - Institut Galilée, Université Paris 13, soutenue le 10 décembre 2019.
8. Lebon N, Impact de l'usinage par CFAO sur l'intégrité de surface des prothèses dentaires coronaires. URB2i, Université Paris 5 - Institut Galilée, Université Paris 13, soutenue le 27 juin 2017.
7. Boitelle P, Évaluation tridimensionnelle du joint dento-prothétique en technique CFAO. La méthode "triple scan", intérêts et limites. URB2i, Université Paris 5 - Institut Galilée, Université Paris 13, soutenue le 09 décembre 2015.
6. Phan AC, Bloc composite dentaire thermo-polymérisé sous haute pression favorable pour la CFAO. URB2i, Université Paris 5 - Institut Galilée, Université Paris 13, soutenue le 27 mai 2015.
5. Derbanne M, Optimisation de systèmes adhésifs dentaires automordançants en deux étapes par l'utilisation de nouveaux monomères fonctionnels acides. URB2i, Université Paris 5 - Institut Galilée, Université Paris 13, soutenue en mars 2014.
4. Nguyen JF, Nouveaux composites thermopolymérisés sous haute pression pour la CFAO. URB2i, Université Paris 5 - Institut Galilée, Université Paris 13, soutenue le 03 décembre 2013.
3. Fron-Chabouis H, Machinable materials for inlays and onlays : composite versus ceramics : systematic review, randomized controlled trial and in vitro evaluation. URB2i, Université Paris 5 - Institut Galilée, Université Paris 13, soutenue le 02 décembre 2013.
2. Dursun E, Les ciments verres ionomères modifiés par addition de résine : données actuelles par revues systématiques de la littérature et études in vitro de leurs propriétés précoces et retardées. URB2i, Université Paris 5 - Institut Galilée, Université Paris 13, soutenue en mars 2013.

1. Wulfman C, Application de la spectroscopie Raman à l'étude de la transformation de phase de la zirconie en profondeur.
URB2i, Université Paris 5 - Institut Galilée, Université Paris 13, soutenue le 19 novembre 2012.