



Fodil HAMMADI de nationalité Algérienne né le 13/11/1968 à Kenadsa (Bechar), obtient son diplôme d'Ingénieur d'Etat en Génie Mécanique en 1992 à l'Université TAHRI Mohamed (Ex Centre Universitaire de Bechar). En Juillet 1993, il obtient le Diplôme d'Etudes Approfondies (DEA) en Mécanique Appliquée Acoustique et Matériaux (Option : Modélisation Numérique) à l'Université de Technologie de Compiègne (UTC). Il soutient sa thèse de Doctorat en Sciences Mécaniques Pour l'Ingénieur (SMPI) en 1998 à l'Université de Technologie de Compiègne (UTC). Sa thèse portant sur la formulation et l'évaluation des éléments finis de coques en analyse linéaire et non linéaire.

En 2004, il est recruté en tant que Maître Assistant à l'Université TAHRI Mohamed où il a poursuivi des travaux de recherche dans le domaine de la modélisation des solides et des structures orientées flexibles. Il est professeur au Département de Génie Mécanique de l'Université TAHRI Mohamed depuis Janvier 2015. Ses Travaux de recherches, en collaboration avec d'autres chercheurs nationaux et internationaux, ont fait l'objet de nombreuses communications et publications dans des revues scientifiques renommées. Actuellement, et parallèlement à ses activités pédagogiques, il est à la tête d'une équipe de recherche "Modélisation numérique des solides et des structures" au sein du Laboratoire de recherche L2ME "Mécanique : Modélisation et Expérimentation" à l'Université TAHRI Mohamed de Bechar.