



Naima Belayachi est Professeur des Universités en génie civil à l'université d'Orléans. Elle est d'abord Ingénieur d'état en génie civil de l'université de Tlemcen (1998), Docteur de l'Université des sciences et technologies de Lille (2006). Elle est enseignante à Polytech Orléans, directrice de la spécialité génie civil et géoenvironnement et responsable de l'équipe de recherche C2MP (Comportement Mécanique des Matériaux et Procédés). Elle effectue sa recherche au laboratoire de Mécanique Gabriel Lamé (LaMé) principalement sur le développement et la caractérisation expérimentale et numérique des éco-matériaux de construction à faible impact environnemental comme les matériaux biosourcés, ou les éco-liants/bétons à base de recyclage, de co-produits agricoles et/ou industriels. Elle s'intéresse également à la modélisation du comportement des matériaux hétérogènes, la durabilité des matériaux de construction pour la réhabilitation énergétique du bâti ancien. Elle a encadré ou co-encadré une vingtaine de thèses de doctorant et a produit près de 40 publications dans des revues scientifiques spécialisées à comité de lecture.