

Biographie



Ann Bourges est docteur en minéralogie de l'université de Geoscience Ludwigs-Maximilians-Universität de Munich (2006). De 2002 à 2005 elle a travaillé comme chercheur assistant au sein de la section matériaux de construction du Getty Conservation Institute de Los Angeles (USA) où elle a mené de nombreux projets sur la détérioration de la pierre et des briques de terre crue (Projet Terra), et a fait des propriétés physiques et mécaniques des matériaux du patrimoine bâti son domaine de prédilection. Depuis plusieurs années, ses travaux ont porté sur la relation entre la microstructure et les propriétés physiques et mécaniques de différents matériaux de construction du patrimoine. Elle s'est également attachée aux conséquences de ces propriétés sur les mécanismes d'altération observés après vieillissement naturel ou artificiel sur les matériaux poreux utilisés dans le patrimoine bâti.

Ann Bourges est actuellement ingénieur de recherche spécialisée dans la conservation de la pierre et de la terre crue au Laboratoire de Recherche des Monuments Historiques (LRMH). Elle participe à l'élaboration de projets de recherche nationaux et internationaux, co-encadre des thèses de doctorat et contribue au contrôle scientifique et technique de l'Etat sur la conservation des monuments historiques et des objets du patrimoine.

Contact : ann.bourges@culture.gouv.fr