Professeur **François Fleury** est ingénieur en Génie-Civil. Après avoir passé sa thèse (PhD) sur la modélisation des structures en béton armé sous séisme en 1996, il est engagé par Electricité De France, où il conduit et supervise des travaux de recherche sur le comportement des enceintes nucléaires en cas d'accident. Il passe le concours de titularisation en 2000, et enseigne alors à l'Ecole d'Architecture de Lyon, et rejoint le Laboratoire d'Analyse des Formes. Habilité à diriger des recherches en 2009, il est élu en 2015 responsable de la nouvelle unité (EVS/LAURE) qui compte alors 42 chercheurs. Il dirige des thèses et travaux de recherche qui interrogent les relations entre technique et architecture. Il rejoint en 2017 l'équipe de recherche ATE (Architecture, Territoire, Environnement) de l'ENSA de Normandie où il est responsable de l'axe « Matières et processus d'innovation en architecture ». Il a récemment coordonné le premier numéro des Cahiers de la Recherche Architecturale, Urbaine et Paysagère, qui porte sur le thème de l'innovation.

Responsable scientifique et organisateur du Deuxième Congrès Francophone d'Histoire de la Construction en 2014 avec Laurent Baridon, Antonella Mastrorilli et Rémy Mouterde, il en a dirigé l'édition de ses actes, publiés en 2016: Les temps de la construction – Processus, acteurs, matériaux. Membre du comité de lecture de Ædificare, revue internationale d'histoire de la construction. Ses propres travaux et publications dans le domaine de l'histoire de la construction portent sur la charpente, la mécanique des arcs et voûtes, les modèles théoriques du comportement structurel et des performances du bâti mobilisés par les concepteurs dans l'histoire.