



Dr Nicolas Claude

Après avoir finalisé une thèse sur la mesure du charriage et la morphodynamique des bancs de la Loire au sein de l'Université de Tours en 2012, Nicolas CLAUDE a rejoint le Laboratoire d'Hydraulique St Venant (LHSV) puis intégré EDF R&D en 2015. Ces différents travaux l'ont amené à étudier le transport solide par charriage et suspension dans des cours d'eau et des retenues autour des aménagements EDF en faisant appel à la métrologie, la modélisation physique et la modélisation numérique.

Nicolas CLAUDE occupe désormais un poste à EDF CIH depuis 2020 où il réalise des études hydro-sédimentaires autour des aménagements hydroélectriques et participe au développement du code hydro-sédimentaire 1D Mascaret/Courlis.