



Rédigé le 12 juillet 2019



2 minutes de lecture



Actualités

Recherche fondamentale

Géosciences

Géologie - Sédimentologie

Fadi Henri Nader, chercheur d'IFPEN, vient d'être nommé titulaire de la chaire « *Multiscale fluid-rock interactions* », à l'université d'Utrecht, pour cinq ans. Fadi Henri Nader est diplômé en sédimentologie, discipline dans laquelle il a mené depuis 2007 des travaux de recherche fondamentale et appliquée, principalement sur la caractérisation et la modélisation de la diagenèse des réservoirs carbonatés et sur les systèmes pétroliers du bassin du Levant (Méditerranée orientale). Depuis 2017, il s'appuie sur cette compétence ainsi que sur son expérience des collaborations académiques et industrielles pour développer des projets et des partenariats de R&D à l'international.

Cette chaire s'inscrit dans le cadre de l'accord de collaboration entre IFPEN et l'université d'Utrecht (2017-2022) portant sur les domaines des géosciences et du développement durable pour les énergies. La chaire donnera lieu à des actions d'enseignement et de collaboration de recherche, mettant à profit les compétences de la direction Géosciences d'IFPEN sur la thématique des interactions multi-écoulement fluides/roches, en particulier pour l'encadrement de stages et de travaux de thèses.

>> [Tout savoir sur les chaires menées en collaboration avec IFPEN.](#)

Fadi Henri Nader, sédimentologue d'IFPEN, devient titulaire d'une chaire en géosciences
12 juillet 2019

Lien vers la page web :