

Communiqué de presse
Paris, le 29 janvier 2026

Nomination de Fadi Henri Nader à la direction du Centre de Géosciences de Mines Paris – PSL

Mines Paris – PSL, école d'ingénieurs de référence pour les transitions écologiques et numériques annonce la nomination de Fadi Henri Nader à la direction du Centre de Géosciences, l'un des centres de recherche majeurs de l'École, engagé au cœur des enjeux énergétiques, hydrogéologiques et environnementaux. Cette nomination réaffirme l'engagement historique de Mines Paris – PSL en faveur de la connaissance, de la préservation et de la gestion durable des sols et des ressources du sous-sol, au service des transitions de nos sociétés.

Dans un contexte marqué par l'urgence climatique, la pression sur les ressources du sous-sol et la nécessité d'éclairer les décisions publiques et industrielles, les géosciences jouent un rôle stratégique. Le Centre de Géosciences de Mines Paris – PSL se positionne au cœur de ces enjeux en mobilisant des compétences reconnues. La nomination de Fadi Henri Nader, spécialiste internationalement reconnu des systèmes sédimentaires, des interactions fluide–roche et de la caractérisation multi-échelle du sous-sol, à la direction du Centre de Géosciences s'inscrit naturellement dans cette dynamique. Il prend la suite de Vincent Lagneau, désormais directeur scientifique de l'ASNR.

« *Le Centre de Géosciences réunit des compétences uniques : terrain, expérimentation, modélisation, géochimie, géomécanique, géophysique... Il dispose aussi de moyens expérimentaux et numériques exceptionnels. Pour moi, c'est une grande opportunité rejoindre cette maison prestigieuse et un collectif d'excellence qui a le potentiel de contribuer réellement aux enjeux majeurs pour la transition énergétique, hydrogéologique et environnementale de nos sociétés.* » explique **Fadi Henri Nader**



Après une formation à *l'American University of Beirut (AUB)* et une première expérience d'hydrogéologue de terrain au Liban, Fadi Henri Nader soutient une thèse à la *KU Leuven* (Belgique), avant de rentrer à l'AUB comme professeur assistant. En 2007, il rejoint *IFP Energies nouvelles (IFPEN)*, où il développe des travaux de référence sur les systèmes sédimentaires, les interactions fluide–roche et la caractérisation des réservoirs. Depuis 2019, il était également professeur à l'*Université d'Utrecht* et titulaire de la chaire Multiscale Fluid–Rock Interactions. Ses principaux domaines de recherche portent sur la sédimentologie et l'analyse intégrée des bassins, avec l'objectif d'éclairer les usages du sous-sol dans le contexte des transitions actuelles.

Son parcours, ancré à la fois dans le terrain, l'expérimentation, la modélisation, la recherche appliquée et l'enseignement, apporte une vision intégrée et stratégique des enjeux ressources–énergie–environnement.

À la tête du Centre de Géosciences, Fadi Henri Nader entend renforcer la transversalité scientifique, valoriser les moyens expérimentaux et numériques du centre, et accroître sa visibilité nationale et internationale, tant académique qu'industrielle en tant qu'acteur scientifique de référence pour les transitions.

« *La nomination de Fadi Henri Nader à la direction du Centre de Géosciences s'inscrit pleinement dans la stratégie de Mines Paris – PSL. Son expertise scientifique, son parcours international et sa capacité à articuler recherche fondamentale, innovation et enjeux sociétaux constituent des atouts majeurs pour renforcer le rôle du centre dans les transitions. Cette nomination traduit notre volonté de consolider des centres de recherche*

visibles, interdisciplinaires et étroitement connectés aux besoins des territoires, des industriels et des décideurs publics. » indique **Godefroy Beauvallet, Directeur général de Mines Paris-PSL.**

Contacts presse Mines Paris – PSL – Agence Ekno

Marie Fradelizi : 06 67 50 85 83 - marie.fradelizi@ekno.fr

Sophie Rousset : 06 83 76 80 93 – sophie.rousset@ekno.fr

A propos de Mines Paris – PSL

Mines Paris – PSL, composante de l’Université PSL, forme des ingénieurs à même de relever les défis de demain, des leaders excellents scientifiquement, et internationaux. S’inscrivant dans son plan stratégique, l’École ambitionne d’être un acteur de référence dans les domaines de l’innovation et l’entrepreneuriat, la transition énergétique et les matériaux pour des technologies plus économies, les mathématiques et l’ingénierie numérique pour la transformation de l’industrie, y compris la santé, tout en restant fidèle, depuis sa création en 1783, à ses valeurs de solidarité et d’ouverture vers la société.