



Neuchâtel, le 01.06.2026

Communiqué de presse

Intelligence artificielle : quels impacts sur l'enseignement, la recherche et l'innovation ?

La réunion annuelle 2026 de la FSRM propose un éclairage concret sur les transformations à l'œuvre dans les environnements techniques.

La réunion annuelle 2026 de la Fondation Suisse pour la Recherche en Microtechnique (FSRM) propose un éclairage concret sur les transformations à l'œuvre dans le monde de la formation, de la recherche et de l'innovation, au croisement des secteurs de l'éducation et de l'industrie.

Chaque année, la FSRM propose un temps de pause dans un environnement en constante accélération. Sa réunion annuelle, organisée dans le canton de Neuchâtel, s'est imposée comme un rendez-vous privilégié pour prendre du recul sur les grandes évolutions qui traversent les domaines de la formation, de la recherche et de l'innovation technologique, en lien étroit avec les besoins de l'industrie.

Pour son édition 2026, la fondation choisit de s'attaquer à un sujet devenu incontournable : l'intelligence artificielle et, surtout, ses implications concrètes pour les institutions de formation, les activités de recherche et les dynamiques d'innovation.

Loin des discours théoriques, l'intelligence artificielle s'inscrit aujourd'hui dans les réalités du terrain. Elle s'intègre aux systèmes de production, transforme les processus industriels et accompagne la recherche appliquée. Maintenance prédictive, optimisation des procédés, analyse de données complexes, automatisation de tâches à forte valeur ajoutée : autant d'applications qui redessinent les contours des métiers techniques et renforcent les liens entre monde académique et industrie.

Face à ces évolutions, une question s'impose : comment former des professionnels capables d'évoluer dans des environnements où l'IA devient une composante à part entière des pratiques métier ? Pour éclairer ces enjeux, la FSRM accueille Prof. Anna Fontcuberta i Morral, Présidente de l'École polytechnique fédérale de Lausanne, qui proposera une conférence intitulée : « **Défis et opportunités de l'intelligence artificielle dans l'enseignement, la recherche et l'innovation** ».




À travers son intervention, Anna Fontcuberta i Morral apportera un éclairage sur les défis auxquels son institution est confrontée, notamment dans l'adaptation des formations et des approches pédagogiques. Elle présentera également des initiatives concrètes et des projets de collaboration avec l'industrie, illustrant le rôle central des institutions académiques dans le développement de solutions innovantes et le transfert de connaissances.

Dans cette même dynamique, la FSRM présentera également une initiative dédiée à la formation continue, développée en étroite collaboration avec son réseau d'experts. Cette démarche vise à accompagner l'évolution des compétences, en proposant des formations alignées avec les besoins actuels et futurs des secteurs technologiques et industriels, mais aussi dans le management et le développement personnel.

Pensée comme un espace de rencontre et de réflexion, la réunion annuelle de la FSRM vise à rendre accessibles des enjeux complexes, sans renoncer à l'exigence. Elle offre ainsi un moment privilégié pour prendre du recul, échanger et mieux comprendre les mutations en cours, à l'interface entre formation, recherche, innovation et industrie.

Informations pratiques

 12 juin 2026

 11h-12h15, suivi d'un standing lunch

 Campus EPFL Neuchâtel, Bâtiment Microcity, Rue de la Maladière 71, Neuchâtel

 Participation gratuite, sur inscription préalable : <https://fsrm.ch/ra/2026>

Le nombre de places étant limité, les inscriptions sont prises en compte par ordre d'arrivée.

Contact :
Sophie Vantieghem
Responsable communication, FSRM
vantieghem@fsrm.ch 032 720 09 03