

L'intelligence artificielle au service de l'expertise et du bien commun — L'impact de l'IA sur la technologie et l'expertise en géomatique

Eloi Tandonnet (France)

Key words: Professional practice

SUMMARY

À l'occasion du 80^e anniversaire de la loi fondatrice de la profession, le congrès de 2026 se penchera sur le rôle de l'intelligence artificielle dans la transformation du métier de géomètre-expert.

Au fil des sessions, chercheurs, praticiens et responsables institutionnels analyseront la manière dont l'IA redéfinit les notions de mesure, de preuve et d'impartialité, tout en renforçant la sécurité foncière, l'aménagement durable des territoires et la médiation sociale.

Les débats aborderont également les nouveaux modèles d'entrepreneuriat et les formes de gouvernance professionnelle nécessaires pour encadrer ces technologies et préserver l'éthique du métier.

Ce congrès marquera ainsi un tournant stratégique: faire du géomètre-expert un acteur de confiance au cœur de la transition numérique et territoriale.

L'intelligence artificielle au service de l'expertise et du bien commun — L'impact de l'IA sur la technologie et l'expertise en géomatique (13831)
Eloi Tandonnet (France)

FIG Congress 2026
The Future We Want - The SDGs and Beyond
Cape Town, South Africa, 24–29 May 2026