



Journées de printemps 2026 de l'AFSCET

Systemique des mesures

du vendredi 15 mai 14h au dimanche 17 mai 16h
au Moulin d'Andé (27430 Andé)

Programme [04 mai 2026]

Au sens systémique, les "mesures" ne se limitent pas à la simple collecte de données quantitatives, mais englobent une compréhension globale des interactions et des relations entre les éléments d'un système. Il s'agit d'analyser les dynamiques complexes et circulaires plutôt que de se concentrer sur les éléments isolés. Une approche systémique mesure l'influence de ces interactions sur la performance globale et cherche à identifier les points de contrôle pour atteindre un objectif [merci à l'IA !]

vendredi 15 mai 2026 après-midi

14h00 Mireille Lagarrigue (Université Paris Descartes) L'analyse de données en sciences humaines

15h00 Diane Hugounenq-Maurice (spécialiste des sondages) Sondage, vous avez dit sondage ?

16h00 Pause

16h30 Danièle Bourcier (AFSCET) De la jurimétrie à l'ia probabiliste : questions épistemologiques.

17h30 Véronique Gignoux-Ezratty (AFSCET) Les évaluations des élèves: des mesures multifonctionnelles aux impacts systémiques mal connus - Fondamentaux et applications au cas de la France

18h30 Fin des discussions du vendredi 15 mai 2026 après-midi

samedi 16 mai 2026 matin

09h00 Remise du Prix Lucien Mehl de l'AFSCET à **Martin Aubé** et communication du Lauréat : "Réduction des biais dans le processus de planification opérationnelle : quels apports de l'intelligence collective ?"

10h00 Olivier Maurice (AFSCET) Mesure et projection dans l'espace-temps

11h00 Pause

AFSCET, 15 - 17 MAI 2026

- 11h30** Hilaire Giron (AFSCET) : Incertitude, précision et pertinence de la mesure
12h30 Fin des discussions du samedi 16 mai 2026 matin

samedi 16 mai 2026 après-midi

- 15h00** Pierre Bricage (AFSCET) Utilisation de logiciels d'intelligence artificielle comme outils d'enquête-découverte dans une approche systémique transdisciplinaire
16h00 Jacques de Gerlache (AFSCET) Des formes de mesures permettant d'élaborer des solutions inédites dans la gestion de nos sociétés planétaires.
17h00 Pause
17h30 Pierre Berloquin (AFSCET) Mesure et ressenti
18h30 Stéphane Grès (UTC et AFSCET) Mesure et démesure
19h30 Fin des discussions du samedi 16 mai 2026 après-midi

dimanche 17 mai 2026 matin

- 9h00** Éric Beaussart (AFSCET) La balancerie et autres techniques
10h00 François Dubois (AFSCET) La violence de la mesure en physique quantique
11h00 Pause
11h30
12h30 Fin des discussions du dimanche 17 mai 2026 matin

dimanche 17 mai 2026 après-midi

- 14h30** Table ronde de conclusion
16h00 Fin des Journées de printemps 2026 de l'AFSCET au Moulin d'Andé.
