



Formation IMdR: Sensibilisation à la démarche probabiliste en conception, exploitation et maintenance des structures industrielles et de génie civil

Mardi 14 octobre 2025 08h30 à 17h00

ESTP Cachan

Inscription obligatoire en ligne: www.imdr.eu

Catégories	Tarifs
Membres IMdR ou AFM	300 € TTC
Non Membres	400 € TTC
Universitaires Membres IMdR ou AFM*	150 € TTC
Universitaires non-membres*	200 € TTC
Etudiants, retraités ou sans emploi	50 € TTC

Les prix indiqués par participant comprennent la journée d'étude, l'accueil du matin, les pauses café, le déjeuner *Les étudiants ayant un contrat doctoral sont considérés comme des universitaires.

OBJECTIFS

L'analyse de la fiabilité est un élément essentiel de l'analyse de risque d'une structure, qu'elle soit industrielle ou de génie civil. Elle constitue aussi une étude préalable nécessaire pour définir une stratégie de maîtrise des risques effective et réaliste, prenant en compte les contraintes économiques, les performances industrielles d'intégrité et de disponibilité et les objectifs de sûreté et de durabilité.

Traditionnellement, l'intégrité et la fiabilité d'une structure étaient quantifiées par des méthodes déterministes utilisant des coefficients dits «de sécurité» calculés à partir d'estimations pessimistes des variables influentes. Ces approches se traduisent par un

empilement de conservatismes pas toujours maîtrisés.

Les méthodes de fiabilité des structures utilisent maintenant des approches mécanoprobabilistes, plus rigoureuses pour traiter les incertitudes et bien mieux adaptées pour estimer des marges, des probabilités de défaillance, pour identifier des facteurs d'importance des principales variables. Ces méthodes permettent d'estimer le risque et donc de mieux concevoir, d'améliorer la performance industrielle, la performance économique et la sécurité/sûreté, et d'optimiser la maintenance sur le long terme et la durabilité.

Différents aspects seront traités par les conférenciers: la position dans l'analyse de risque, les méthodes déterministes et probabilistes, leur couplage, les tailles d'échantillons et leur incomplétude, les queues de distributions, les aspects numériques ... Différents exemples relatifs à la conception ou à la maintenance de structures industrielles ou de génie civil seront présentés. Les méthodes d'analyse de fiabilité des structures sont maintenant matures et peuvent être utilisées pour assurer une meilleure sécurité/sûreté des structures industrielles ou de génie civil sans nécessiter de coûteux calculs. Les pistes actuelles pour la R&D des prochaines années seront évoquées.

Cette formation s'adresse aux ingénieurs, concepteurs, ingénieurs de bureaux d'études, ingénieurs de maintenance, décideurs, universitaires, étudiants en thèse, chercheurs, risk managers, fiabilistes, analystes de risque, cindyniciens, juristes.

PROGRAMME

8h30	Accueil, café	
9h00	Ouverture de la journée – A. Lannoy (IMdR), E. Ardillon (EDF R&D)	
Partie I – Concepts, méthodes		
9h15	Principes de l'Analyse de Fiabilité des Structures – E. Ardillon (EDF R&D)	
10h15	De l'approche déterministe à l'approche probabiliste – E. Ardillon (EDF R&D)	
10h30	Pause-café	
10h45	Modélisation probabiliste des données d'entrée en contexte industriel – A. Chateauneuf (CIDECO)	
11h30	Méthodes numériques pour les calculs de fiabilité et de sensibilité - A. Dumas (PHIMECA)	
12h30	Déjeuner	
Partie II – Illustrations industrielles		
14h00	Exemples en fiabilité et sensibilité – A. Dumas (PHIMECA)	
14h30	Principes du Risk-Based Inspection – A. Chateauneuf (CIDECO)	
15h00	Pause-café	
15h15	Optimisation du dimensionnement d'un composant d'une éolienne – Y. Aoues (INSA Rouen)	
15h45	Durabilité des structures vieillissantes - Cas de la fiabilité des conduites forcées d'EDF - A. Chateauneuf (CIDECO), E. Ardillon (EDF R&D)	
16h30	Conclusions : Limites et apports des approches proposées et perspectives nécessaires pour aller plus loin – P. Beaurepaire (Sigma-Clermont)	