

WTW en France et IMT Mines Alès lancent une Chaire d'enseignement dédiée à la prévention et à la gestion de risques

Paris, le 10 mars 2022. WTW en France et IMT Mines Alès annoncent la création d'une Chaire d'enseignement intitulée "*Prévention et gestion des risques*". D'une durée de 3 ans, elle concrétise le lancement d'un partenariat entre l'école d'ingénieur, acteur français historique de l'enseignement supérieur dans le domaine des risques industriels et environnementaux et de leurs préventions, et WTW, acteur majeur de la prévention des risques et du courtage en assurance pour les entreprises.

« Il est dans l'ADN et la raison d'être de notre entreprise que d'accompagner et former à la gestion des risques nos parties prenantes. WTW en France est aujourd'hui fier d'être le partenaire et un contributeur actif à cette chaire d'enseignement avec IMT Mines Alès particulièrement dans un contexte où la gestion des risques est le premier point d'attention des entreprises et le sujet du Climat une thématique centrale. Il convient aujourd'hui pour le secteur de l'assurance et du courtage d'avoir des talents formés à ces problématiques cruciales. Par l'apport d'expertise des collaborateurs et collaboratrices de WTW en France, je suis convaincu du succès de cette formation », déclare Cyrille de Montgolfier, Directeur Général de WTW en France.

Une formation approfondie en prévention et gestion des risques destinés à former les futurs cadres

Le changement climatique et son impact sur nos territoires va nécessairement entraîner des modifications considérables de nos sociétés pour anticiper et évaluer les conséquences humaines, environnementales mais aussi économiques des catastrophes naturelles et industrielles. C'est dans cette optique qu'a été mise en place la Chaire avec WTW pour permettre aux élèves ingénieurs d'IMT Mines Alès et du Mastère spécialisé "Sécurité Industrielle et Environnement" de mieux comprendre les politiques d'adaptation face aux changements globaux et d'élargir leurs champs de compétences dans le domaine de la prévention et de l'indemnisation des risques. L'intérêt de la chaire est de proposer aux étudiants et aux étudiantes une vision complémentaire sur la caractérisation des conséquences et la maîtrise des risques, la vulnérabilité des infrastructures et la gestion de crise et proposer de nouvelles approches sur l'évaluation du coût et des compensations financières. Ceci dans l'optique de favoriser le développement d'une culture du risque au sein de nos sociétés et d'en améliorer la résilience.

WTW est un acteur majeur du secteur de l'assurance et particulièrement du courtage et conseil en risques d'entreprise. En s'associant à IMT Mines d'Alès, l'objectif est de proposer aux futurs ingénieurs et décideurs une vision complémentaire de la gestion des risques industriels et naturels. La Chaire proposera donc :

- Des conférences sur les métiers de l'assurance pour les risques en entreprise, le rôle des assurances dans la gestion des risques industriels et naturels, l'évaluation des risques dans une entreprise, la responsabilité des entreprises, l'évaluation des coûts pour les catastrophes naturelles et accidents industriels, l'anticipation des futurs risques liés au changement climatique et notamment les événements extrêmes (sécheresse, tempête, inondation, feux de forêts,...) et leurs impacts sur nos industries (NaTech), les aspects judiciaires dans les accidents industriels.
- La réalisation d'études de cas avec la collaboration de WTW en France.
- Des stages de fin d'étude et thèses professionnelles pour les élèves ingénieurs et mastère spécialisés en sécurité industrielle et environnement.
- La visite de sites industriels.

Une co-gouvernance IMT Mines Alès – WTW pour la Chaire d’enseignement “Prévention et gestion des risques”

La gouvernance et les activités de la Chaire s’inscrivent dans un programme d’actions coordonné par Laurent APRIN, Professeur à IMT Mines Alès, responsable du Laboratoire des Science des risques et coordinateur académique de la Chaire. Le **comité de pilotage** veille au bon déroulement du programme de formation ainsi qu’aux orientations et évolutions des contenus de la Chaire. Animé par le coordonnateur de la Chaire, il est composé d’un représentant de WTW, d’un représentant ou d’une représentante de la direction d’IMT Mines Alès, d’un ou d’une membre de la Fondation Mines-Télécom, d’une ou d’un enseignant-chercheur dans le domaine des risques et d’un ou une alumni (ou diplômé) représentant des anciens élèves du programme.

Pour Laurent APRIN :

« Le partenariat au sein de la Chaire avec une entreprise de premier plan telle que WTW nous permet de nous inscrire dans la continuité du haut niveau de formation exigé pour ceux de nos élèves qui ont choisi d’approfondir le domaine des risques, dans la ligne de notre savoir-faire historique reconnu sur ce thème. Tout en capitalisant sur notre expérience dans l’enseignement des risques nous confirmons ainsi notre volonté permanente de rester en phase avec les attentes des acteurs, actrices, futurs employeurs de nos élèves »

Des relations durables entre partenaires École et Entreprise au profit de la prévention des risques

Cette Chaire marque le commencement d’un partenariat de trois ans entre WTW et IMT Mines Alès : ce partenariat se place dans le cadre de la Fondation Mines Alès, sous l’égide de la Fondation Mines-Télécom. Reconnue d’utilité publique, celle-ci a été créée pour donner aux écoles de l’Institut Mines-Télécom les moyens de conduire leurs missions vers l’excellence en Formation, Recherche, Innovation et Prospective afin de relever les défis de la transformation numérique, industrielle, énergétique et éducative. La Fondation propose aux entreprises de participer à des projets innovants en devenant notamment mécènes de chaires.

Ce partenariat sera élargi dès septembre 2022 à la formation continue pour permettre à l’excellence de la formation en risques d’IMT Mines Alès d’irriguer dans les entreprises via des formations courtes ciblées pour les besoins des cadres en postes dans l’industrie et les services. Il sera par la suite complété par des programmes communs de recherche dans le domaine des risques.

Les risques à IMT Mines Alès

En parallèle de ses missions de formation et de recherche dans le domaine de la prévention des risques, IMT Mines Alès est également positionnée en tant qu’acteur de la formation tout au long de la vie. La prévention des risques est une des disciplines enseignées et ces formations sont dispensées tant au secteur privé que public. A ce titre, IMT Mines Alès réalise des formations certifiantes pour le compte du Ministère de la Transition Ecologique et plus particulièrement pour la DGPR (Direction Générale de la Prévention des Risques). Elle forme ainsi les inspecteurs ICPE des DREAL afin de les habilitier à la prévention des risques naturels et technologiques ainsi qu’à la bonne connaissance du Code de l’Environnement.

Le coordonnateur de la chaire

Laurent APRIN est Professeur en génie des procédés responsable du Laboratoire des Sciences des Risques. Diplômé en mécanique et énergétique, il a obtenu un doctorat de l’Université d’Aix-Marseille en 2003 pour



ses travaux de recherche réalisés au sein du laboratoire GRETh du CEA Grenoble, puis une Habilitation à Diriger les Recherches en Sciences pour l'ingénieur en 2017. Il rejoint IMT Mines Alès en 2005 en tant que chercheur pour étudier la caractérisation et la modélisation de la dispersion des polluants chimiques en milieu aquatique, puis il devient professeur en 2020.

A propos de WTW

Chez WTW (NASDAQ : WTW), nous fournissons des solutions fondées sur les données et sur les compétences de nos experts dans les domaines des Assurances de personnes, du Risque d'entreprise et du Capital Humain. En nous appuyant sur la vision globale et l'expertise locale de nos collaborateurs présents dans 140 pays et marchés, nous aidons les entreprises à affiner leur stratégie, à renforcer leur résilience, à motiver leur personnel et à accroître leurs performances.

En travaillant main dans la main avec nos clients, nous identifions des opportunités de succès durable et offrons la perspective qui fait avancer.

A propos d'IMT Mines Alès – www.imt-mines-ales.fr

Créée en 1843, l'École nationale supérieure des mines d'Alès (IMT Mines Alès) fait partie des 10 écoles d'ingénieur ayant la plus longue histoire en France. Fondée sous Louis-Philippe pour former des cadres pour l'industrie minière, l'école s'est constamment développée et adaptée aux évolutions du monde industriel et de la société. Elle est aujourd'hui une grande école d'ingénieurs pluridisciplinaire dont le rayonnement est reconnu dans les grands classements nationaux et mondiaux de l'enseignement supérieur. Elle est membre de l'Institut Mines-Télécom (IMT) depuis 2017, le plus grand groupe de formation d'ingénieur en France, 10 écoles, de la taille d'une université :

13 000 étudiants, 1 300 doctorants, 3 500 collaborateurs, 50 chaires...

N°1 national : nombre total d'ingénieurs formés

N°1 national : nombre d'ingénieurs formés par apprentissage

N°1 national : nombre de start-up créées dans les incubateurs académiques.

Contacts presse :

Agence Rumeur Publique

Taline Sarkissian - 06 13 36 70 23 - taline.sarkissian@rumeurpublique.fr