

La gestion des risques s'installe dans les écoles

Pour se prémunir contre les risques industriels, les entreprises ont de plus en plus besoin d'experts de la sécurité. Les écoles se lancent sur le créneau.

■ Il y a sept ans, le 21 septembre 2001, l'explosion de l'usine AZF à Toulouse jetait un voile sombre sur l'industrie française. Et relançait l'idée de plusieurs industriels (EdF, Total, Airbus, Rhodia, Arcelor...) de créer un Institut pour une culture de la sécurité industrielle (ICSI). Devenu réalité en 2003, il vise à combler un vide en termes de formation. « Il existait beaucoup de cursus HSE (Hygiène, sécurité et environnement) classiques, mais nos fondateurs ont identifié un manque de culture de la sécurité dans l'entreprise », explique Ivan Boissières, le responsable du développement de l'ICSI. Très souvent, la gestion des risques en entreprise est traitée par plusieurs experts, cloisonnés dans leurs domaines. Au contraire, l'Institut a développé une approche transver-



M. BOISSIÈRES

Impulsion. De l'idée de plusieurs industriels (ici Airbus) est né à Toulouse l'Institut pour une culture de la sécurité industrielle.

sale du risque. Après avoir lancé un mastère spécialisé (une formation d'un an destinée aux bac+5) sur la gestion globale des risques technologiques en 2004, deux autres mastères démarrent en cette rentrée. L'un, en anglais, sur l'analyse des risques et l'autre, en partenariat avec l'École des mines de Paris et l'ESCP-EAP, sur les facteurs humains et organisationnels de la sécurité industrielle. Les réglementations, mais aussi la menace pénale qui pèse sur les

dirigeants (lire page 38), poussent les entreprises à assurer leurs arrières. « Il y a un fort besoin de ce type de profils depuis quelques années », constate Ivan Boissières. L'ICSI a fait des émules : il existe aujourd'hui une quarantaine de formations liées au management du risque. L'insertion des étudiants est très rapide : moins de trois mois, selon l'ICSI. Ils deviennent responsables HSE, chefs de projet ou encore experts en analyse de risques. ▀

ARNAUD DUMAS