

Complément à l'article « L'offre de formation dans le domaine des risques et de la sûreté », Élisabeth Bordes-Richard (L'Act. Chim., 2010, 340, p. 42)

Tableau II - Masters professionnel (P) et recherche (R) des rubriques Sciences et technologies, Sciences, technologies, santé, Sciences de la santé, Sciences de la vie et de la santé – Dominante santé/agroalimentaire.

Mention	Spécialité	Lieu
P, R- Agrobiosciences	Élaboration de la qualité/Qualité des produits et sécurité alimentaire	ENS Agronomique, Toulouse
P- Agrosociences, environnement	Sécurité, qualité, hygiène et environnements industriels	Univ. Reims, UFR de sciences exactes et naturelles
R- Aliments et bioproduits	Analyse des risques des biocontaminants liés à l'alimentation humaine et animale	Paris, Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement, AgroParisTech-Massy, EN Vétérinaire-Alfortville
P- Biologie, chimie, santé	Sécurité, qualité, hygiène environnement et gestion des déchets	Univ. Reims (UFR de sciences exactes et naturelles)
P- Biologie et santé	Ergonomie et gestion des risques professionnels	Univ. Dijon (UFR des sciences de la vie)
P- Biologie et santé	Évaluation et prévention des risques professionnels	Univ. Brest (UFR de médecine et des sciences de la santé)
P- Biologie, géosciences, agroressources, environnement	Science du risque	École des Mines d'Alès, Univ. Montpellier 2 (UFR Sciences et techniques)
R- Bioressources	Analyse des risques des biocontaminants liés à l'alimentation humaine et animale	Univ. Paris 12 (UFR Sciences et technologie)
P- Biotechnologies, agroressources, aliment, nutrition	Management et sécurité des aliments Qualité des produits et sécurité alimentaire	ENS Agronomie et Industries Alimentaires, Nancy ; INP/ENS Agronomique de Toulouse, Univ. Toulouse
P- Biotechnologies, agroalimentaire, nutrition	Management et sécurité alimentaires	INP Lorraine
P- Génétique et physiologie	Sciences du risque dans le domaine de la santé	Univ. Clermont-Ferrand, UFR Médecine et UFR Pharmacie
P, R- Hygiène, sécurité, qualité et environnement	Qualité et environnement des productions industrielles	IUT A, Univ. Lille 1
P- Ingénierie chimique et agroalimentaire	Gestion des risques santé/sécurité/environnement	ENSIA, Univ. Nantes (UFR Sciences et techniques), IUP de Génie chimique (option chimie-biologie)
P- Ingénierie chimique et agroalimentaire	Gestion des risques chimiques et biologiques dans l'entreprise	ENS Industries Agricoles et Alimentaires-Nantes, Univ. Nantes (UFR Sciences et techniques), IUP de Génie Chimique
P- Médicaments et autres produits de santé	Qualité, sécurité alimentaire et management de la restauration	Faculté de pharmacie, Châtenay-Malabry
R- Santé - populations	Épidémiologie et risques sanitaires	INSA Lyon, Univ. Lyon 1 (UFR de biologie)
P- Sciences agronomiques, environnement, paysage	Toxicologie, environnement, santé	Univ. Paris 7, Paris 12, AgroParisTech

Tableau III - Masters professionnels (P) et recherche (R) des rubriques Sciences et technologies, Sciences, technologies, santé, Sciences de la santé, Sciences de la vie et de la santé – Dominante environnement.

Mention	Spécialité	Lieu
P, R- Biologie fondamentale et appliquée	Évaluation des risques environnementaux	Univ. Le Havre (UFR Sciences et techniques)
P- Chimie	Chimie des pollutions et des risques environnementaux	Univ. Orléans (Fac. sciences)
P- Énergétique et environnement	Combustion, pollution et risques environnementaux	Univ. Orléans (Fac. sciences)
P- Environnement	Évaluation et gestion des risques sanitaires liés à l'environnement	Univ. Paris 11
P- Environnement	Hygiène, sécurité, qualité de l'environnement	Univ. Lille 1 (UFR Biologie)
P- Environnement et aménagement	Géographie, aménagement, risques et défense	Univ. Metz
R- Environnement marin	Mer, aménagement, ressources et risques industriels et naturels	Univ. Marseille (Fac. Sciences de Luminy)
P- Environnement	Contrôle et environnement industriel	Univ. Caen (UFR Physique)
P- Environnement et risques naturels, industriels et urbains	Environnement et risques	Univ. Lyon 1
P- Environnement, risque	Qualité, sécurité et sûreté nucléaire	Univ. Nîmes (UFR de sciences)
P, R- Environnement et risques naturels, industriels et urbains	Environnement et risques	Univ. Lyon 1 (UFR Biologie)
P, R- Géosciences, environnement, risques	Risques technologiques et naturels	Univ. Strasbourg, Univ. Metz, ENS Génie de l'eau et de l'environnement - Strasbourg
P, R- Ingénierie du développement durable	Sûreté des procédés industriels environnement et qualité	INP Lorraine
P- Risques et environnement	Ingénierie environnementale	Univ. Mulhouse (Fac. sciences et techniques)
P, R- Risques et environnement	Risques technologiques et naturels	Univ. de Haute-Alsace, Mulhouse (Fac. Sciences et techniques)
P- Systèmes physiques de l'environnement	Risques majeurs	Univ. Corte (UFR Sciences et techniques)
P-	Sécurité, environnement et déchets Gestion et évaluation des risques chimiques	Univ. Strasbourg (DEPULP)
P-	Ingénierie et gestion de l'environnement	ISIGE-École des Mines, Paris

Tableau IV - Masters professionnels (P) et recherche (R) des rubriques Sciences et technologies, Sciences, technologies, santé, Sciences de la santé, Sciences de la vie et de la santé – Dominante risques technologiques.

Mention	Spécialité	Lieu
P, R- Conception, industrialisation, risque, décision	Conception, industrialisation, innovation Ingénierie du virtuel et innovation Innovation, conception, ingénierie	EN Ingénieurs de Metz, ENS Arts et Métiers-Paris, École Centrale des Arts et Manufactures-Paris
P- Génie des procédés	Maîtrise des risques industriels	École des Mines-Paris, ENS Chimie de Paris
P- Maîtrise des risques industriels	Qualité et sûreté de fonctionnement	École des Mines-Nantes
P- Mathématiques et sciences pour l'ingénieur	Risques industriels et maintenance	Univ. Dunkerque
P- Mécanique, énergie, procédés et produits	Sûreté, sécurité des systèmes	INP Lorraine, ENS Industries Chimiques-Nancy
P- Physique, mécanique et sciences de l'ingénieur	Sécurité des procédés industriels et maîtrise des risques	Univ. Rouen (UFR Sciences et techniques)
P- Prévention des risques et des nuisances technologiques	Risques nucléaires	Univ. Aix-Marseille 2
P- Prévention et nuisances technologiques	Évaluation des risques professionnels	Univ. Aix-Marseille 2
P- Sciences de l'ingénieur et applications	Maintenance et maîtrise des risques industriels	Univ. Paris 12
P- Sciences et technologies	Environnement et aménagement – Sûreté des systèmes industriels	Univ. Metz (UFR Sciences fondamentales et appliquées)
P-	Gestion et évaluation des risques chimiques	Univ. Strasbourg (DEPULP)

Tableau V - Quelques mastères « spécialisés » (label délivré par la Conférence des Grandes Écoles).

Environnement et développement durable	ISIGE-École des Mines-Paris
Environnement et sécurité industriels	École nationale supérieure de chimie et physique de Bordeaux
Gestion des risques et de la sécurité des établissements et réseaux de santé	École centrale des arts et manufactures, Paris
Gestion, traitement et valorisation des déchets	EN Génie de l'eau et de l'environnement-Strasbourg, ENS Géologie-Nancy, ENS Mines-Nancy
Gestion globale des risques technologiques	ENS Ingénieurs en Arts Chimiques et Technologiques, Toulouse
Ingénierie du risque	INSA Toulouse
Maîtrise et gestion des risques naturels, urbains et industriels	ENS du Pétrole et des Moteurs, Rueil
Management de l'environnement et de la sécurité industriels	INSA Lyon
Management de la qualité, de la sécurité et de l'environnement	Centre d'Études Supérieures Industrielles (plusieurs centres), INSA Lyon
Management de la sécurité et des risques industriels	Centre d'Études Supérieures Industrielles (plusieurs centres)
Sécurité industrielle et environnement	ENS Techniques Industrielles et Mines d'Alès