Formation	Public concerné	Objectif
La qualité, outil de management et d'amélioration	Tout agent (encadrant ou pas) souhaitant s'inscrire	Appréhender l'aspect qualité selon le contexte : scientifique, technique, administratif, etc
continue dans les plateformes et laboratoires de	dans une démarche d'amélioration continue	Acquérir le vocabulaire et la terminologie qualité
recherche		Savoir reconnaître les signes de la qualité
		Savoir conduire une approche processus
		Savoir construire une démarche qualité
		Acquérir des connaissances sur les outils qualité
		Savoir mettre en pratique les connaissances acquises
Méthode et outil pour piloter et manager le travail de	Encadrants de thèse (entreprises et universités)	Etre capable d'identifier et organiser les tâches à réaliser pendant le travail de doctorat
doctorat en financement CIFRE ou autres		Savoir trouver les indicateurs pour rendre compte de l'avancée du travail
		Etre capable d'identifier les productions scientifiques qui seront réalisées pendant la thèse
		Savoir comment évaluer les contributions scientifiques et les outils associés
		Connaître les pratiques pour réaliser un état de l'art et rédiger une problématique de thèse et
		un article
Plateforme, mutualisation d'instruments scientifiques	Chercheurs, ingénieurs et techniciens	Acquérir, par une alternance de cours, d'exercices et de mises en condition dans des ateliers
(mi-lourds) : création, développement et valorisation		thématiques, les méthodes et les contraintes permettant le développement d'un service de
d'un service		mise à disposition d'équipements scientifiques, de valorisation et de facturation
		Être capable de passer d'un modèle d'isolement à un modèle contributif ouvert de valorisation
		et de facturation d'un service
Le risque chimique : connaissance et prévention –	Utilisateurs de produits chimiques, techniciens,	Etre sensibilisé au risque chimique en milieu professionnel
Niveau 1	ingénieurs, chercheurs travaillant dans des	Comprendre la nature des dangers chimiques
	laboratoires ou des entreprises utilisatrices de	Être capable d'identifier les dangers et les situations à risque
	produits chimiques	Maîtriser les techniques de prévention des risques
Le risque chimique : connaissance et prévention –	Ingénieurs hygiène et sécurité, médecins du travail	Comprendre le contexte de la réglementation européenne des produits chimiques industriels
Niveau 2	et autres acteurs de prévention impliqués dans	Savoir analyser et évaluer le risque chimique dans son environnement professionnel
	l'évaluation du risque au poste	Savoir déterminer les priorités d'action
La prévention des risques biologiques	Chercheurs, ingénieurs et techniciens manipulant	Savoir évaluer les risques en fonction des matériels biologiques manipulés en laboratoire de
	ou amenés à manipuler des matériels biologiques	recherche, en laboratoire de diagnostic vétérinaire et en laboratoire R&D
	d'origine humaine ou animale	Savoir mettre en œuvre des outils de prévention et de gestion du risque découlant de
		l'évaluation
		Connaître la réglementation en vigueur dans le domaine du risque biologique

Formation	Public concerné	Objectif
Agents pathogènes et confinement de niveau 3	Professionnels de santé, chercheurs académiques et industriels, ingénieurs et d'une manière générale, toute personne cherchant à acquérir une formation sur les agents pathogènes de classe 3 et leur manipulation	Acquérir les connaissances nécessaires à la mise en oeuvre de manipulations d'agents pathogènes dans des installations de confinement de niveau 3 (L3, A3, I3)
Le risque chimique CMR	Manipulateurs de produits chimiques, ingénieurs hygiène et sécurité, médecins du travail et tout acteur de prévention	Comprendre les risques liés à l'utilisation des produits cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction (CMR) Savoir identifier les produits CMR Connaître et appliquer les mesures spécifiques de prévention des risques
Evaluation du risque chimique : méthode et application	Ingénieurs hygiène et sécurité, médecins du travail et autres acteurs de prévention impliqués dans l'évaluation du risque au poste	Etre capable de reconnaître une situation présentant un risque chimique Savoir évaluer et hiérarchiser les risques liés aux agents chimiques Savoir déterminer les mesures de prévention adéquates à mettre en œuvre pour les intégrer au document unique
Transport de marchandises dangereuses : formation de base	Toute personne susceptible de donner un ordre de transport et/ou d'emballer, d'étiqueter, d'expédier, de réceptionner un colis de marchandises dangereuses (chercheurs, ingénieurs, techniciens, acheteurs de transports)	Connaître les prescriptions de la réglementation sur le transport de marchandises dangereuses Connaître les responsabilités des intervenants dans la chaine de transport (expéditeurs, destinataires, transporteurs, etc.)  Savoir classer / identifier son produit selon les règlementations du transport : l'ADR 2021 (accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route) et l'arrêté dit "Arrêté TMD"  Savoir comment emballer, expédier, transporter et/ou réceptionner un colis dangereux
La classification, l'étiquetage et la fiche de données de sécurité des produits chimiques dangereux	Utilisateurs de produits chimiques, ingénieurs hygiène et sécurité, médecins du travail et tout acteur de prévention	Comprendre les règles de classification et d'étiquetage des produits chimiques selon la réglementation européenne CLP Savoir identifier les dangers des produits chimiques pour travailler en sécurité et participer à l'évaluation du risque Être capable d'analyser le contenu de la fiche de données de sécurité (FDS) Savoir utiliser les informations de la FDS pour mettre en œuvre les mesures de prévention des risques chimiques