

Liste d'évaluation des besoins de formation

En lien avec les risques présents dans le milieu de travail, le travailleur (quel que soit son statut à l'Université) _ _ _ _ _ doit suivre les formations suivantes :

Cochez si requis	Titre de la formation	Formation complétée le :
	Formation SIMDUT seule (en cas de manipulation de produits dangereux ou travail à proximité de produits dangereux)	
	Formation courte sur la santé et la sécurité en laboratoire (inclut le SIMDUT et les mesures d'urgence en laboratoire ou atelier)	
	Formation longue sur la santé et la sécurité en laboratoire (inclut le SIMDUT, la biosécurité et une introduction à la radioprotection)	
	Formation pour superviseur à propos des exigences en matière de santé et sécurité en milieu de travail et d'études	
	Formation pratique pour le travail en laboratoire de niveau de confinement 2 et lecture obligatoire des documents de biosécurité	
	Formation sur les équipements de protection respiratoire. <i>Précisez quel type de masque :</i>	
	Formation réglementation - recherche sur le cannabis	
	Formation en radioprotection	
	Formation gammacell	
	Formation sur la sécurité laser	
	Formation sur les gaz médicaux	

	Formation sur le RTMD (transport terrestre de marchandises dangereuses)	
	Formation sur le cadenassage	
	Formation sur le travail en hauteur	
	Formation pour le travail en espaces clos	
	Formation sur le Registre de matériaux contenant de l'amiante ou susceptibles d'en contenir.	
	Formation sur la manipulation de charges	
	Formation sur les échafaudages	
	Formation pour le travail en nacelle	
	Formation pour le travail avec un chariot élévateur	
	Formation sur le gréage et élingage de palan	
	Formation pont roulant	
	Formation reset de moteur	
	Formation scie à chaîne ou scie à béton	
	Formation tonte de pelouse	
	Formation transpalette	
	Formation travail à chaud	
	Formation règles de sécurité (<i>Service des Immeubles</i>)	
	Autres formations sur les risques spécifiques au laboratoire ou à l'atelier. <i>Précisez :</i>	

Signature du superviseur

Date