

DESS en Toxicologie et analyse du risque

Le programme totalise 30 crédits. Les crédits de l'option Analyse du risque sont répartis de la façon suivante : 27 crédits obligatoires et 3 crédits à option. Les crédits de l'option Toxicologie générale sont répartis de la façon suivante : 30 crédits obligatoires

L'inscription aux cours en ligne

L'étudiant peut connaître sa période de choix de cours en visitant son [Centre étudiant](#). Dans la fenêtre **Dates inscription** de la page d'accueil seront indiqués le jour et l'heure auxquels l'étudiant pourra s'inscrire à des cours.

Un guide d'inscription est disponible au lien <http://registraire.umontreal.ca/etudes-et-services/inscription-choix-de-cours/>

Communication scientifique en santé publique

Vous serez automatiquement inscrit(e) dans l'espace Studium à cette formation fortement recommandée au 1^{er} trimestre d'admission

Option Analyse du risque

Bloc 70A – obligatoire- 27 crédits

Automne	Hiver	Été
SPU 6600 Principes et enjeux de la santé publique	MSN 6136 Principes de l'analyse du risque 1	SPU 6600 Principes et enjeux de la santé publique
MSN 6021 Gestion des risques en santé env.	MSO 6011 Concepts et méthodes en épidémiologie	
MSN 6146 Toxicologie prédictive	TXL 6002 Méthodes analytiques en toxicologie	
TXL 6010 Introduction à la toxicologie	MSN 6115 Santé et environnement 1	
TXL 6014 Toxicologie de l'environnement		
+ Cours à option ou au choix selon le cheminement	+ Cours à option ou au choix selon le cheminement	Cours à option ou au choix si non complété

3 crédits de cours au choix dans la banque de cours

Bloc 70B – choix 3 crédits	Automne	Hiver	Été
Choisir parmi les cours de 2e cycle de sigles ENV, MSN, TXL et des autres départements de l'École de santé publique			

Option Toxicologie générale

Bloc 71A – obligatoire- 30 crédits

Automne	Hiver	Été
SPU 6600 Principes et enjeux de la santé publique	MSN 6136 Principes de l'analyse du risque 1	SPU 6600 Principes et enjeux de la santé publique
TXL 6010 Introduction à la toxicologie	MSN 6018 Toxicologie industrielle	
TXL 6014 Toxicologie de l'environnement	TXL 6002 Méthodes analytiques en toxicologie	
TXL 6016 Toxicologie agro-alimentaire	TXL 6012 Toxicologie des médicaments	
MSN 6021 Gestion des risques en santé env.	MSN 6115 Santé et environnement 1	