

DESS en Santé numérique

Ce programme totalise 30 crédits. Les crédits sont répartis de la façon suivante : 15 crédits obligatoires et 15 crédits à option

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

Statut temps plein pour compléter le programme en trois trimestres

Automne	Hiver	Été
ASA 6708 Technologies de l'information en santé	ASA 6768 Analyse des systèmes d'information en santé	SCI 6137 Architecture d'information et expérience utilisateur
DRT 6601 Droit numérique et santé	ASA 6769 Gestion et visualisation des données en santé	
cours à option	cours à option	cours à option
Bloc 70B, 70C et 70D : 15 crédits à option à choisir dans la banque de cours		

Statut temps partiel pour compléter le programme en six trimestres, vous devez suivre les 15 crédits de cours à option au cours de la deuxième année

Automne	Hiver	Été
ASA 6708 Technologies de l'information en santé	ASA 6768 Analyse des systèmes d'information en santé	SCI 6137 Architecture d'information et expérience utilisateur
DRT 6601 Droit numérique et santé	ASA 6769 Gestion et visualisation des données en santé	
Automne	Hiver	Été
cours à option	cours à option	cours à option
Bloc 70B, 70C et 70D : 15 crédits à option à choisir dans la banque de cours		

DESS en Santé numérique

Ce programme totalise 30 crédits. Les crédits sont répartis de la façon suivante : 15 crédits obligatoires et 15 crédits à option

Vous devez choisir un maximum de 15 crédits de cours dans la banque de cours à option

Bloc 70B Implantation, performance et évaluation (max. 15 crédits)	Automne	Hiver	Été
ASA 6618- Information/ outils/méthodes qualité/performance			X
ASA 6732- Évaluation des technologies de la santé	X		
ASA 6764- Gestion de projets et changement organisationnel		X	
ASA 6765- Pratique de gestion fondée sur données probantes	X		
ASA 6766- Gestion des opérations et gestion de la qualité		X	
Bloc 70C Analytique et science des données (max. 15 crédits)			
Veuillez noter que le choix du cours IFT 6501 implique de faire les 2 cours de 1 crédit du bloc 70D.			
IFT 6501- Traitement informatique des mégadonnées (4 cr.)	X		
MSO 6061- Introduction à la biostatistique	X	X	
MSO 6067- Régressions linéaire et logistique, et ANOVA (préalable MSO 6061)		X	
MSO 6611- Analyses longitudinales et multi-niveaux (préalable MSO 6067)	X		
MSO 6624- Science des données de santé publique		X	
PHM 6078- Introduction à l'inférence causale (préalable MSO 6067)		X	
Bloc 70C Éthique (max. 3 crédits)			
BIE 6501- Éthique, santé publique et mégadonnées (1 cr.)		X	
BIE 6502 Éthique, sciences biomédicales et mégadonnées (1 cr.)		X	
BIE 6503 Éthique, santé et mégadonnées		X	