

Affichage de cours | Régulier Hiver 2023

Chargé(e) de cours | École de santé publique | T0300U ESPUM-Santé environnementale et santé au travail

Direction : Sami Haddad 3436111 poste 38166

Date début : 2022-10-01 Date limite dépôt candidature : 2022-10-15

Dates affichages tardifs : 2022-11-07 2022-11-28 2022-12-13

Compte tenu des circonstances particulières liées à la pandémie de la COVID-19, notez, à titre indicatif, que la prestation du cours pourrait se faire, en tout ou en partie, en mode non présentiel et pourrait inclure la visioconférence, de manière exceptionnelle et sans valeur de précédent.

Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Détails supplémentaires	AUTORISÉ Annulé en date du
ENV6002 A	Les impacts environnementaux	EQE	3e cycle universitaire en environnement, en biologie ou dans une discipline connexe et 3 années d'expérience pertinente au cours - ou - 2e cycle universitaire en environnement ou dans une discipline connexe et 5 années d'expérience pertinente au cours	45 heures	1	2023-01-12 au 2023-02-23 Jeu: 19:00 à 21:59 2023-03-09 au 2023-04-27 Jeu: 19:00 à 21:59	Campus Montréal		
MSN1001 A	Eau potable, de récréation et eaux usées	EQE	3e cycle universitaire dans le domaine de la santé environnementale ou dans une discipline connexe et 3 années d'expérience en santé environnementale, notamment dans le développement d'approches d'évaluation de l'exposition et des risques pour la santé, appliquées à l'eau potable, et de techniques d'évaluation et d'optimisation de la qualité de l'eau. Une formation d'ingénieur serait un atout. - ou - 2e cycle universitaire dans le domaine de la santé environnementale et 7 années d'expérience en santé environnementale, notamment en évaluation et gestion des risques sanitaires et dans le développement d'approches d'évaluation de l'exposition et des risques pour la santé, appliquées à l'eau potable, et de techniques d'évaluation et d'optimisation de la qualité de l'eau. Une formation d'ingénieur serait un atout.	45 heures	1	2023-01-10 au 2023-02-21 Mar: 13:00 à 15:59 2023-03-07 au 2023-04-25 Mar: 13:00 à 15:59	Campus Montréal	Horaire à déterminer	
MSN3011 A	Catastrophes, urgence et santé	EQE	3e cycle universitaire en génie de l'environnement, en gestion de l'environnement ou dans une discipline connexe et 3 années d'expérience pertinente au cours - ou - 2e cycle universitaire en environnement, en génie de l'environnement ou dans une discipline connexe et 5 années d'expérience pertinente au cours	45 heures	1	2023-01-10 au 2023-02-21 Mar: 13:00 à 15:59 2023-03-07 au 2023-04-25 Mar: 13:00 à 15:59	Campus Montréal		
MSN6024 A	Ventilation et protection individuelle	EQE	Diplôme de 1re cycle en génie du bâtiment et au moins 10 années d'expérience en ventilation industrielle. Expérience en enseignement de la ventilation industrielle, un atout - ou - 2e cycle dans le domaine de l'hygiène du travail. Avoir un minimum de 10 années d'expérience comme responsable de l'hygiène du travail dans une entreprise du milieu industriel et dans un programme public québécois. Avoir un minimum de 5 années d'expérience dans les dossiers de la sécurité et de l'environnement en milieu industriel.	27 heures	1	2023-01-13 au 2023-02-24 Ven: 08:30 à 11:29 2023-03-10 au 2023-03-31 Ven: 08:30 à 11:29 2023-04-14 au 2023-04-28 Ven: 08:30 à 11:29	Campus Montréal	Horaire à déterminer	
MSN6148 A	Catastrophes, urgences et santé	EQE	3e cycle universitaire en génie de l'environnement, en gestion de l'environnement ou dans une discipline connexe et 3 années d'expérience pertinente au cours - ou - 2e cycle universitaire en environnement, en génie de l'environnement ou dans une discipline connexe et 5 années d'expérience pertinente au cours	45 heures	1	2023-01-10 au 2023-02-21 Mar: 16:30 à 19:29 2023-03-07 au 2023-04-25 Mar: 16:30 à 19:29	Campus Montréal		
NUT1016 A	Salubrité et qualité des aliments	EQE	M.Sc. en nutrition ou M.Sc. en Sc. des aliments et B.Sc. en nutrition. Compétences spécifiques en salubrité et hygiène des aliments.	15 heures	1	2023-01-09 au 2023-02-20 Lun: 16:00 à 17:59 2023-03-06 au 2023-03-06 Lun: 16:00 à 17:59	Campus Montréal		

Affichage de cours | Régulier Hiver 2023

Chargé(e) de cours | École de santé publique | T0300U ESPUM-Santé environnementale et santé au travail

Direction : Sami Haddad 3436111 poste 38166

Date début : 2022-10-01 Date limite dépôt candidature : 2022-10-15

Dates affichages tardifs : 2022-11-07 2022-11-28 2022-12-13

Compte tenu des circonstances particulières liées à la pandémie de la COVID-19, notez, à titre indicatif, que la prestation du cours pourrait se faire, en tout ou en partie, en mode non présentiel et pourrait inclure la visioconférence, de manière exceptionnelle et sans valeur de précédent.

Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Détails supplémentaires	AUTORISÉ Annulé en date du
SPU2004 A	Inspection et éthique	EQE	3e cycle universitaire (Ph.D.) en santé publique ou en environnement et au moins 1 année d'expérience dans le domaine de l'environnement - ou - Diplôme en droit ou dans une discipline connexe et pratique professionnelle dans le domaine, avec expérience de recherche ou d'enseignement en éthique professionnelle	45 heures	1	2023-01-12 au 2023-02-23 Jeu: 18:00 à 20:59 2023-03-09 au 2023-04-27 Jeu: 18:00 à 20:59	Campus Montréal		
SPU2005 A	Méthodologie et recherche documentaire en SPE/SST	EQE	Diplôme de Ph.D. dans le domaine de la santé publique ou dans une discipline connexe et au moins 1 année d'expérience en santé publique - ou - Diplôme de maîtrise dans le domaine de la santé publique ou dans une discipline connexe et au moins 2 années d'expérience en santé publique	45 heures	1	2023-01-12 au 2023-02-23 Jeu: 08:30 à 11:29 2023-03-09 au 2023-04-27 Jeu: 08:30 à 11:29	Campus Montréal		
TXL6002 A	Méthodes analytiques en toxicologie	EQE	Diplôme minimal de 2e cycle dans un domaine relié à la toxicologie analytique (ex.: toxicologie médicamenteuse, environnementale) et avoir au minimum un an d'expérience en enseignement (chargé de cours, conférencier). Avoir acquis une expérience pratique reliée aux problématiques associées aux méthodes analytiques en toxicologie.	30 heures	1	2023-01-11 au 2023-02-22 Mer: 16:30 à 19:29 2023-03-08 au 2023-04-26 Mer: 16:30 à 19:29	Campus Montréal	Horaire à déterminer	