

Affichage de cours | Régulier Hiver 2022

Chargé(e) de cours | École de santé publique | T0200U ESPUM - Médecine sociale et préventive

Direction : Bryn Williams-Jones 6140

Date début : 2021-10-01 Date limite dépôt candidature : 2021-10-15

Dates affichages tardifs : 2021-11-15 2021-12-01 2021-12-14

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.

AUTORISÉ

Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Détails supplémentaires	Annulé en date du
BIE6017 A	Bioéthique et droit	EQE	Doctorat ou scolarité de doctorat en bioéthique et un (1) an d'expérience dans le domaine de la bioéthique sous forme de travaux de recherche, d'enseignement ou de pratique professionnelle; ET Diplôme en droit et pratique professionnelle dans le domaine avec expérience de recherche ou de l'enseignement en bioéthique et droit.	45 heures	1	2022-01-10 au 2022-02-21 Lun: 16:00 à 18:59 2022-03-07 au 2022-04-25 Lun: 16:00 à 18:59	Campus Montréal		
MMD1046 A	Pratique professionnelle en médecine	EQE	Doctorat en anthropologie de la santé, en sociologie de la santé ou en santé publique/santé mondiale, ou scolarité de doctorat complétée dans ces domaines. 3 années d'expérience de terrain en santé publique ou en santé mondiale. 45 heures (3 crédits) d'enseignement magistral à des étudiants de niveau universitaire.	45 heures	1		Campus Montréal	Horaire à déterminer.	
MMD22412 A	Épidémiologie clinique 2	EQE	• Ph.D. en épidémiologie ou Ph.D. en santé publique, Option épidémiologie • Postdoctorat en épidémiologie clinique ou quatre ans d'expérience de recherche en épidémiologie clinique • Trois ans (12 crédits) d'expérience en enseignement de l'épidémiologie, incluant de l'enseignement théorique à de grands groupes (35 étudiants et plus) et du tutorat en plus petits groupes (10 étudiants) • Trois années d'expérience en santé publique et/ou en épidémiologie des maladies infectieuses	15 heures	1	Examen final: 2022-03-11 13:00 à 15:59	Campus Montréal	Horaire à déterminer.	
MSO2160 A	Introduction aux méthodes quantitatives	EQE	Doctorat en biostatistiques ou en statistiques ou en santé communautaire ou scolarité de doctorat et un (1) an d'expérience dans le domaine de l'analyse biostatistique ou statistique avec application en santé sous forme de travaux de recherche, d'enseignement ou de pratique professionnelle. OU Maîtrise en biostatistiques ou en statistiques ou en santé communautaire et trois (3) an d'expérience dans le domaine de l'analyse biostatistique ou statistique avec application en santé sous forme de travaux de recherche, d'enseignement ou de pratique professionnelle.	45 heures	1	2022-01-10 au 2022-02-21 Lun: 08:30 à 11:29 2022-03-07 au 2022-04-25 Lun: 08:30 à 11:29	Campus Montréal		
MSO3001 A	Introduction à l'épidémiologie	EQE	Doctorat en épidémiologie ou en santé communautaire (santé publique) ou scolarité de doctorat et 1 an d'expérience dans le domaine de l'épidémiologie ou de la santé publique avec composante épidémiologique sous forme de travaux de recherche, d'enseignement ou de pratique professionnelle. OU Maîtrise en épidémiologie ou en santé communautaire (santé publique) et 3 ans d'expérience dans le domaine de l'épidémiologie ou de la santé publique avec composante épidémiologique sous forme de travaux de recherche, d'enseignement ou de pratique professionnelle.	30 heures	1	2022-01-12 au 2022-02-23 Mer: 09:00 à 10:59 2022-03-09 au 2022-04-27 Mer: 09:00 à 10:59	Campus Montréal		
MSO6002 A	Atelier de biostatistique	EQE	Doctorat ou scolarité de doctorat en biostatistiques, en statistiques ou en santé publique avec concentration en biostatistique et un (1) an d'expérience dans le domaine de l'analyse biostatistique ou statistique avec application en santé publique sous forme de travaux de recherche, d'enseignement ou de pratique professionnelle; excellente maîtrise du progiciel SPSS.	15 heures	1	2022-01-07 au 2022-03-29 : 12:00 à 13:29	VIRTUEL, Virtuel		

Affichage de cours | Régulier Hiver 2022

Chargé(e) de cours | École de santé publique | T0200U ESPUM - Médecine sociale et préventive

Direction : Bryn Williams-Jones 6140

Date début : 2021-10-01 Date limite dépôt candidature : 2021-10-15

Dates affichages tardifs : 2021-11-15 2021-12-01 2021-12-14

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
MSO6067 A	Régressions linéaire et logistique, et ANOVA	EQE	Doctorat en statistique ou biostatistique. Minimum de cinq (5) ans d'expérience en enseignement de la statistique au niveau universitaire. Connaissance approfondie des modèles linéaires. Connaissance du logiciel SPSS.	45 heures	1	2022-01-06 au 2022-02-24 Jeu: 13:00 à 15:59 2022-03-10 au 2022-04-21 Jeu: 13:00 à 15:59	Campus Montréal		
MSO6331 A	Introduction à l'évaluation d'impact sur la santé	EQE	Doctorat en santé publique ou scolarité de doctorat en santé publique complétée, option Promotion de la santé. ET Un an d'expérience dans le domaine de la promotion de la santé sous forme de travaux de recherche ou de pratique professionnelle. Expérience en prestation de cours en ligne (3 crédits) ou avoir suivi la formation qualifiante offerte par l'UdeM.	15 heures	1	2022-01-31 au 2022-03-25	VIRTUEL, Virtuel		
MSO6350 A	Communication et santé publique	EQE	Maîtrise en communication ou l'équivalent. Avoir deux années d'expérience en communication. Avoir œuvré dans le milieu de la santé publique pendant deux années. Détenir une expérience de 45 heures de prestation de cours en ligne avec la plateforme utilisée dans le cours (précisé dans l'affichage). Avoir 45 heures d'expérience d'enseignement en milieu universitaire. OU Baccalauréat en communication ou l'équivalent. Avoir cinq années d'expérience en communication. Avoir œuvré dans le milieu de la santé publique pendant cinq années. Détenir une expérience de 45 heures de prestation de cours en ligne avec la plateforme utilisée dans le cours (précisé dans l'affichage). Avoir 45 heures d'expérience d'enseignement en milieu universitaire.	15 heures	1	2022-01-10 au 2022-03-25	VIRTUEL, Virtuel		
MSO6619 A	Introduction à l'analyse de survie	EQE	Doctorat en biostatistique ou en statistique ou scolarité de doctorat en biostatistique ou en statistique complétée, comprenant au moins un cours d'analyse de survie. Un (1) an d'expérience dans le domaine de l'analyse biostatistique ou statistique avec application en santé publique sous forme de travaux de recherche, d'enseignement ou de pratique professionnelle. Expérience d'utilisation du logiciel d'analyse enseigné dans le cours (précisé dans l'affichage). OU Maîtrise en biostatistique ou en statistique, comprenant au moins un cours d'analyse de survie. Trois (3) ans d'expérience dans le domaine de l'analyse biostatistique ou statistique avec application en santé publique sous forme de travaux de recherche, d'enseignement ou de pratique professionnelle. Expérience d'utilisation du logiciel d'analyse enseigné dans le cours (précisé dans l'affichage).	15 heures	1	2022-03-21 au 2022-04-25 Lun: 13:00 à 15:59	Campus Montréal		

AUTORISÉ

Annulé en date du