

Affichage de cours | Régulier Hiver 2023

Chargé(e) de cours | Arts et sciences | N2400U Département de sciences biologiques

Direction : Daniel Boisclair 514/343-6878

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

Dates affichages tardifs : 2022-10-27 2022-11-17 2022-12-01

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
BIO1203 A	Introduction à la génétique	EQE	M.Sc. biologie obtenue ou l'équivalent. Compétence reconnue par l'Assemblée départementale dans la matière d'enseignement du cours.	45 heures	1	2023-01-12 au 2023-02-09 Jeu: 08:30 à 11:29 2023-02-23 au 2023-02-23 Jeu: 08:30 à 11:29 2023-03-09 au 2023-04-13 Jeu: 08:30 à 11:29 Examen intra: 2023-02-16 08:30 à 11:29 Examen final: 2023-04-20 08:30 à 11:29	Campus Montréal		
BIO1204 A	Génétique	EQE	M.Sc. en sciences biologiques ou l'équivalent et expérience dans la matière d'enseignement du cours.	45 heures	1	2023-01-12 au 2023-02-16 Jeu: 08:30 à 10:29 2023-01-12 au 2023-04-06 Jeu: 12:00 à 15:59 2023-01-13 au 2023-04-14 Ven: 12:00 à 15:59 2023-03-09 au 2023-04-13 Jeu: 08:30 à 10:29 Examen intra: 2023-02-23 08:30 à 11:29 Examen final: 2023-04-20 08:30 à 11:29	Campus Montréal	La charge de cours comprend les volets théoriques (section A) et les volets travaux pratiques (sections A 201, A 202, A 203 et A 204). Le nombre d'heures travaillées est du double pour les crédits de formation pratique.	
BIO1434 A	Biodiversité 2	EQE	M.Sc. en sciences biologiques ou l'équivalent et compétences dans la matière d'enseignement du cours.	22,5 heures	1	2023-01-09 au 2023-02-13 Lun: 08:30 à 10:29 2023-01-11 au 2023-04-12 Mer: 09:30 à 11:29 2023-01-11 au 2023-04-12 Mer: 14:00 à 15:59 2023-01-12 au 2023-04-13 Jeu: 09:30 à 11:29 2023-03-06 au 2023-04-03 Lun: 08:30 à 10:29 Examen intra: 2023-02-20 08:30 à 10:29 Examen final: 2023-04-17 08:30 à 10:29	Campus Montréal	La charge de cours comprend les volets théoriques et travaux pratiques des sections A, A101, A201, B ,B101, B201 et C, C101 et C201. Le nombre d'heures travaillées est du double pour les crédits de formation pratique.	

Affichage de cours | Régulier Hiver 2023

Chargé(e) de cours | Arts et sciences | N2400U Département de sciences biologiques

Direction : Daniel Boisclair 514/343-6878

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

Dates affichages tardifs : 2022-10-27 2022-11-17 2022-12-01

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
BIO1953 D	Origine et diversité du vivant	EQE	M.Sc. en sciences biologiques ou l'équivalent et expérience dans la matière d'enseignement du cours	45 heures	1	2023-01-11 au 2023-02-15 Mer: 13:00 à 15:59 2023-03-08 au 2023-04-12 Mer: 13:00 à 15:59 Examen intra: 2023-02-22 13:00 à 15:59 Examen final: 2023-04-19 13:00 à 15:59	Campus Montréal		
BIO1953 L	Origine et diversité du vivant	EQE	M.Sc. en sciences biologiques ou l'équivalent et expérience dans la matière d'enseignement du cours	45 heures	1	2023-01-10 au 2023-02-14 Mar: 08:30 à 11:29 2023-03-07 au 2023-04-11 Mar: 08:30 à 11:29 Examen intra: 2023-02-21 08:30 à 11:29 Examen final: 2023-04-18 08:30 à 11:29	Campus Laval		
BIO1954 A	La cellule et l'uniformité du vivant	EQE	M.Sc. en sciences biologiques ou l'équivalent et expérience dans la matière d'enseignement du cours.	45 heures	1	2023-01-10 au 2023-02-14 Mar: 08:30 à 11:29 2023-03-07 au 2023-04-11 Mar: 08:30 à 11:29 Examen intra: 2023-02-21 08:30 à 11:29 Examen final: 2023-04-18 08:30 à 11:29	Campus Montréal		
BIO1954 E	La cellule et l'uniformité du vivant	EQE	M.Sc. en sciences biologiques ou l'équivalent et expérience dans la matière d'enseignement du cours.	45 heures	1	2023-01-11 au 2023-02-15 Mer: 16:00 à 18:59 2023-03-08 au 2023-04-12 Mer: 16:00 à 18:59 Examen intra: 2023-02-22 16:00 à 18:59 Examen final: 2023-04-19 16:00 à 18:59	Campus Montréal		

Affichage de cours | Régulier Hiver 2023

Chargé(e) de cours | Arts et sciences | N2400U Département de sciences biologiques

Direction : Daniel Boisclair 514/343-6878

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

Dates affichages tardifs : 2022-10-27 2022-11-17 2022-12-01

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
BIO2042 A	Biostatistique 2	EQE	M.Sc. en sciences biologiques ou l'équivalent et expérience dans la matière d'enseignement du cours.	45 heures	1	2023-01-09 au 2023-02-13 Lun: 13:00 à 14:59 2023-01-09 au 2023-04-03 Lun: 15:00 à 17:59 2023-03-06 au 2023-04-03 Lun: 13:00 à 14:59 Examen intra: 2023-02-20 13:00 à 15:59 Examen final: 2023-04-24 13:00 à 15:59	Campus Montréal	La charge de cours comprend les volets théoriques(section A) et travaux pratiques (section A 201). Le nombre d'heures travaillées est du double pour les crédits de formation pratique.	
BIO2043 A	Statistique pratique pour sciences de la vie	EQE	M.Sc. en Sciences biologiques ou l'équivalent et expérience dans la matière de l'enseignement du cours.	45 heures	1	2023-01-10 au 2023-02-14 Mar: 12:30 à 16:29 2023-03-07 au 2023-04-11 Mar: 12:30 à 16:29 Examen intra: 2023-02-21 12:30 à 15:29 Examen final: 2023-04-18 12:30 à 15:29	Campus Montréal		
BIO2043 B	Statistique pratique pour sciences de la vie	EQE	M.Sc. en Sciences biologiques ou l'équivalent et expérience dans la matière de l'enseignement du cours.	45 heures	1	2023-01-09 au 2023-02-20 Lun: 12:30 à 16:29 2023-03-06 au 2023-04-03 Lun: 12:30 à 16:29 Examen final: 2023-04-17 12:30 à 16:29	Campus Montréal		

Affichage de cours | Régulier Hiver 2023

Chargé(e) de cours | Arts et sciences | N2400U Département de sciences biologiques

Direction : Daniel Boisclair 514/343-6878

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

Dates affichages tardifs : 2022-10-27 2022-11-17 2022-12-01

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
BIO2110 A201	T.P. de biologie moléculaire	EQE	M.Sc. en sciences biologiques ou l'équivalent et expérience dans la matière d'enseignement du cours.	30 heures	1	2023-01-10 au 2023-01-10 Mar: 08:30 à 15:59 2023-01-17 au 2023-02-07 Mar: 08:30 à 15:59 2023-01-24 au 2023-02-14 Mar: 08:30 à 15:59 2023-01-31 au 2023-01-31 Mar: 08:30 à 15:59 2023-02-21 au 2023-02-21 Mar: 08:30 à 17:29 2023-03-07 au 2023-03-07 Mar: 08:30 à 17:29 2023-03-14 au 2023-03-14 Mar: 08:30 à 17:29 2023-03-21 au 2023-03-21 Mar: 08:30 à 15:59 2023-03-28 au 2023-04-18 Mar: 08:30 à 15:59 2023-04-04 au 2023-04-25 Mar: 08:30 à 15:59 2023-04-11 au 2023-04-11 Mar: 08:30 à 15:59	Campus Montréal	La charge de cours comprend les sections A201, A202 et A 203. Le nombre d'heures travaillées est du double pour les crédits de formation pratique.	
BIO2315 A	Évolution et domestication des plantes	EQE	M.Sc. en sciences biologiques ou l'équivalent et expérience dans la matière d'enseignement du cours.	45 heures	1	2023-01-10 au 2023-02-21 Mar: 13:30 à 16:29 2023-03-07 au 2023-04-11 Mar: 13:30 à 16:29 Examen final: 2023-04-18 13:30 à 16:29	Campus Montréal		

Affichage de cours | Régulier Hiver 2023

Chargé(e) de cours | Arts et sciences | N2400U Département de sciences biologiques

Direction : Daniel Boisclair 514/343-6878

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

Dates affichages tardifs : 2022-10-27 2022-11-17 2022-12-01

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
BIO2402 A	Embryologie animale	EQE	M.Sc. en sciences biologiques ou l'équivalent et expérience dans la matière d'enseignement du cours.	45 heures	1	2023-01-10 au 2023-02-07 Mar: 08:30 à 10:29 2023-01-10 au 2023-04-11 Mar: 12:30 à 15:29 2023-02-21 au 2023-02-21 Mar: 08:30 à 10:29 2023-03-07 au 2023-04-11 Mar: 08:30 à 10:29 Examen intra: 2023-02-14 08:30 à 10:29 Examen final: 2023-04-18 08:30 à 10:29	Campus Montréal	La charge de cours comprend les volets théoriques (section A) et les volets travaux pratiques (section A 201) . Le nombre d'heures travaillées est du double pour les crédits de travaux pratiques	
BIO2405 A	Microbiologie de l'environnement	EQE	M.Sc. en sciences biologiques ou l'équivalent et expérience dans la matière d'enseignement du cours.	45 heures	1	2023-01-09 au 2023-02-13 Lun: 08:30 à 10:29 2023-01-09 au 2023-04-03 Lun: 12:00 à 14:59 2023-03-06 au 2023-04-03 Lun: 08:30 à 10:29 Examen intra: 2023-02-20 08:30 à 10:29 Examen final: 2023-04-24 08:30 à 10:29	Campus Montréal	La charge de cours comprend les volets théoriques et les volets travaux pratiques. Le nombre d'heures travaillées est du double pour les crédits de formation pratique.	
BIO2821 A	Écologie des sols	EQE	M.Sc. en sciences biologiques ou l'équivalent et expérience dans la matière d'enseignement du cours.	45 heures	1	2023-01-11 au 2023-02-15 Mer: 13:30 à 16:29 2023-03-08 au 2023-04-12 Mer: 13:30 à 16:29 Examen intra: 2023-02-22 13:30 à 16:29 Examen final: 2023-04-19 13:30 à 16:29	Campus Montréal		

Affichage de cours | Régulier Hiver 2023

Chargé(e) de cours | Arts et sciences | N2400U Département de sciences biologiques

Direction : Daniel Boisclair 514/343-6878

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

Dates affichages tardifs : 2022-10-27 2022-11-17 2022-12-01

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
BIO2855 A	Écologie adaptative	EQE	M.Sc. en sciences biologiques ou l'équivalent et expérience dans la matière d'enseignement du cours	45 heures	1	2023-01-11 au 2023-02-08 Mer: 08:30 à 11:29 2023-02-02 au 2023-02-02 Mer: 08:30 à 11:29 2023-03-08 au 2023-04-12 Mer: 08:30 à 11:29 Examen intra: 2023-02-15 08:30 à 11:29 Examen final: 2023-04-19 08:30 à 11:29	Campus Montréal		
BIO3103 A201	T.P. en biologie moléculaire - Protéines	EQE	M.Sc. en sciences biologiques ou l'équivalent et expérience dans la matière d'enseignement du cours.	45 heures	1	2023-01-11 au 2023-02-22 Mer: 13:30 à 18:29 2023-03-08 au 2023-04-12 Mer: 13:30 à 18:29	Campus Montréal	Le nombre d'heures travaillées est du double pour les crédits de formation pratique.	
BIO3721 A	Écologie microbienne	EQE	M.Sc. en sciences biologiques ou l'équivalent et expérience dans la matière d'enseignement du cours.	45 heures	1	2023-01-12 au 2023-02-16 Jeu: 09:00 à 11:59 2023-03-09 au 2023-04-13 Jeu: 09:00 à 11:59 Examen intra: 2023-02-23 09:00 à 11:59	Campus Montréal	La charge de cours comprend les volets théoriques (section A) et les volets APP (sections A301, A302 et A303).	
BIO3801 A	Conservation et aménagement	EQE	M.Sc. en sciences biologiques ou l'équivalent et expérience dans la matière d'enseignement du cours.	45 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 2023-04-14 Ven: 08:30 à 11:29	Campus Montréal		
BIO6035 A	Modélisation écologique	EQE	Ph.D en sciences biologiques ou l'équivalent et expérience dans la matière d'enseignement du cours.	45 heures	1	2023-01-09 au 2023-04-30 Lun: 09:00 à 11:59	Campus Montréal		
BIO6036 A	Modélisation de la qualité des habitats	EQE	Ph.D en sciences biologiques ou l'équivalent et expérience dans la matière d'enseignement du cours.	45 heures	1	2023-01-13 au 2023-02-24 Ven: 09:00 à 11:59 2023-03-10 au 2023-03-31 Ven: 09:00 à 11:59 2023-04-14 au 2023-04-14 Ven: 09:00 à 11:59	Campus Montréal	Cours combiné avec BIO3815	

Affichage de cours | Régulier Hiver 2023

Chargé(e) de cours | Arts et sciences | N2400U Département de sciences biologiques

Direction : Daniel Boisclair 514/343-6878

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

Dates affichages tardifs : 2022-10-27 2022-11-17 2022-12-01

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
BIO6077 A	Analyse quantitative des données	EQE	Ph.D. en écologie, génétique, écologie numérique ou sujet connexe et expérience de recherche en analyse de données biologiques, écologique, génétiques ou sujet connexe.	60 heures	1	2023-01-09 au 2023-02-08 Mer: 13:00 à 15:59 2023-01-11 au 2023-02-08 Mer: 09:00 à 11:59 2023-03-08 au 2023-04-05 Mer: 09:00 à 11:59 2023-03-08 au 2023-04-05 Mer: 13:00 à 15:59	Campus Montréal	La charge de cours comprend le volet travaux pratiques (section A1) Le nombre d'heures travaillées est du double pour les crédits de formation pratiques.	
BIO6115 A	Progrès en phylogénie systématique	EQE	Ph.D en sciences biologiques ou l'équivalent et expérience dans la matière d'enseignement du cours.	45 heures	1	2023-01-09 au 2023-02-13 Lun: 08:30 à 11:29 2023-03-06 au 2023-04-03 Lun: 08:30 à 11:29 Examen intra: 2023-02-20 08:30 à 11:29 Examen final: 2023-04-17 08:30 à 11:29	Campus Montréal	Cours combiné avec BIO3115	
BIO6260 A	Génomique microbienne	EQE	Ph.D. en sciences biologiques ou l'équivalent et expérience dans la matière d'enseignement du cours	45 heures	1	2023-01-10 au 2023-02-21 Mar: 13:00 à 15:59 2023-03-07 au 2023-04-11 Mar: 13:00 à 15:59	Campus Montréal	Cours combiné avec BIO3260	
BIO6720 A	Écologie du paysage	EQE	Ph.D en sciences biologiques ou l'équivalent et expérience dans la matière d'enseignement du cours.	45 heures	1	2023-01-09 au 2023-04-30 Lun: 13:00 à 15:59	Campus Montréal		
BIO6851 A	Écologie des communautés	EQE	Ph.D en sciences biologiques ou l'équivalent et expérience dans la matière d'enseignement du cours.	45 heures	1	2023-01-10 au 2023-02-21 Mar: 09:00 à 11:59 2023-03-07 au 2023-04-11 Mar: 09:00 à 11:59	Campus Montréal	Cours combiné avec BIO3851	

Affichage de cours | Régulier Hiver 2023

Chargé(e) de cours | Arts et sciences | N2400U Département de sciences biologiques

Direction : Daniel Boisclair 514/343-6878

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

Dates affichages tardifs : 2022-10-27 2022-11-17 2022-12-01

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
DST2012 S	Projets sciences et technologie 1	EQE	Maîtrise dans le domaine du cours ou du thème, le cas échéant. Expérience professionnelle pertinente dans le domaine du cours équivalente à deux (2) ans. Compétence technologique appropriée. OU Maîtrise dans un domaine connexe. Expérience professionnelle pertinente dans le domaine du cours équivalente à quatre (4) ans. Compétence technologique appropriée. Partie: Biologie	30 heures	1	2023-01-09 au 2023-02-20 Lun: 12:30 à 15:29 2023-01-11 au 2023-02-22 Mer: 08:30 à 11:29 2023-03-06 au 2023-03-20 Lun: 12:30 à 15:29 2023-03-08 au 2023-03-22 Mer: 08:30 à 11:29	Campus Montréal	Le nombre d'heures travaillées est du double pour les crédits de formation pratique	
DST4012 S	Projets sciences et technologie 3	EQE	Maîtrise dans le domaine du cours ou du thème, le cas échéant. Expérience professionnelle pertinente dans le domaine du cours équivalente à deux (2) ans. Compétence technologique appropriée. OU Maîtrise dans un domaine connexe. Expérience professionnelle pertinente dans le domaine du cours équivalente à quatre (4) ans. Compétence technologique appropriée. Partie : Biologie	30 heures	1	2023-01-09 au 2023-01-30 Lun: 08:30 à 11:29 2023-01-10 au 2023-01-31 Mar: 12:30 à 15:29 2023-01-12 au 2023-02-02 Jeu: 08:30 à 11:29 2023-01-12 au 2023-02-02 Jeu: 12:30 à 15:29 2023-04-28 au 2023-04-28 Ven: 08:30 à 11:29 2023-04-28 au 2023-04-28 Ven: 12:30 à 15:29	Campus Montréal	Le nombre d'heures travaillées est du double pour les crédits de formation pratique.	