

Affichage de cours | Standard | Régulier Été 2024

Chargé(e) de cours | Arts et sciences | N1900U Département de physique

Direction : Nicole St-Louis 7274

Date début : 2024-02-01 Date limite dépôt candidature : 2024-02-15

Dates affichages tardifs : 2024-03-01 2024-04-01 2024-04-15

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
PHY1901 A	Mécanique et physique moderne	EQE	Minimalement, maîtrise en physique ou l'équivalent et être inscrit au PhD en physique	45 heures	1	2024-05-01 au 2024-05-15 Mer: 15:30 à 18:29 2024-05-06 au 2024-05-13 Lun: 15:30 à 18:29 2024-05-27 au 2024-06-17 Lun: 15:30 à 18:29 2024-05-29 au 2024-06-12 Mer: 15:30 à 18:29 Examen intra: 2024-05-29 15:30 à 18:29 Examen final: 2024-06-19 15:30 à 18:29	Campus Montréal		
PHY1902 A	Électricité et optique	EQE Cours en ligne	Minimalement, maîtrise en physique ou l'équivalent et être inscrit au PhD en physique. Précision : avoir de l'expérience de développement ou de prestation d'un cours en ligne en milieu universitaire	45 heures	1	2024-05-01 au 2024-06-21 Examen intra: 2024-05-24 08:30 à 11:29 Examen final: 2024-06-19 08:30 à 11:29	VIRTUEL, Virtuel		
PHY1902 C	Électricité et optique	EQE Cours en ligne	Minimalement, maîtrise en physique ou l'équivalent et être inscrit au PhD en physique. Précision : avoir de l'expérience de développement ou de prestation d'un cours en ligne en milieu universitaire	45 heures	1	2024-07-02 au 2024-08-14 Examen intra: 2024-07-19 12:30 à 15:29 Examen final: 2024-08-15 08:30 à 11:29	VIRTUEL, Virtuel		
PHY1972 A	Comprendre l'Univers	EQE	Minimalement, détenir une maîtrise en physique ou l'équivalent avec spécialisation en astrophysique ou être inscrit depuis au moins deux ans au doctorat avec spécialisation en astrophysique, et avoir de l'expérience dans l'enseignement d'un cours en ligne en milieu universitaire	45 heures	1	2024-05-01 au 2024-08-15	VIRTUEL, Virtuel		