

Affichage de cours | Standard | Régulier Automne 2025

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

Direction : Nicole St-Louis 6932

Date début : 2025-05-17 Date limite dépôt candidature : 25-05-31

Dates affichages tardifs : 2025-06-21 2025-07-12

AUTORISÉ

Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Mode d'enseignement	Détails supplémentaires	Annulé en date du
PHY1441 A	Électromagnétisme	EQE	Minimalement, détenir une maîtrise en physique ou l'équivalent et être inscrit au doctorat en physique, ou être inscrit depuis au moins deux ans au doctorat en physique	45 heures	1	2025-09-02 au 2025-10-17 Mer: 10:30 à 12:29 2025-09-02 au 2025-10-17 Lun: 15:30 à 16:29 2025-10-27 au 2025-12-09 Mer: 10:30 à 12:29 2025-10-27 au 2025-12-09 Lun: 15:30 à 16:29 Examen final: 2025-12-18 12:30 à 15:29	Campus Montréal	En personne		
PHY1901 A	Mécanique et physique moderne	EQE	Minimalement, maîtrise en physique ou l'équivalent et être inscrit au PhD en physique	45 heures	1	2025-09-02 au 2025-10-17 Mer: 15:30 à 16:29 2025-09-02 au 2025-10-17 Lun: 15:30 à 17:29 2025-10-27 au 2025-12-08 Lun: 15:30 à 17:29 2025-10-27 au 2025-12-08 Mer: 15:30 à 16:29 Examen intra: 2025-10-31 15:30 à 18:29 Examen final: 2025-12-10 15:30 à 18:29	Campus Montréal	En personne		
PHY1901 B	Mécanique et physique moderne	EQE	Minimalement, maîtrise en physique ou l'équivalent et être inscrit au PhD en physique	45 heures	1	2025-09-02 au 2025-10-17 Mer: 15:30 à 16:29 2025-09-08 au 2025-10-17 Lun: 15:30 à 17:29 2025-10-27 au 2025-12-05 Mer: 15:30 à 16:29 2025-10-27 au 2025-12-08 Lun: 15:30 à 17:29 Examen intra: 2025-10-31 15:30 à 18:29 Examen final: 2025-12-10 15:30 à 18:29	Campus Montréal	En personne		

Affichage de cours | Standard | Régulier Automne 2025

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

Direction : Nicole St-Louis 6932

Date début : 2025-05-17 Date limite dépôt candidature : 25-05-31

Dates affichages tardifs : 2025-06-21 2025-07-12

AUTORISÉ

Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Mode d'enseignement	Détails supplémentaires	Annulé en date du
PHY1901 C	Mécanique et physique moderne	EQE	Minimalement, maîtrise en physique ou l'équivalent et être inscrit au PhD en physique	45 heures	1	2025-09-02 au 2025-10-17 Mar: 08:30 à 10:29 2025-09-02 au 2025-10-17 Ven: 08:30 à 09:29 2025-10-27 au 2025-12-12 Mar: 08:30 à 10:29 2025-10-27 au 2025-12-09 Ven: 08:30 à 09:29 Examen intra: 2025-10-31 15:30 à 18:29 Examen final: 2025-12-10 15:30 à 18:29	Campus Montréal	Hybride		
PHY1901 D	Mécanique et physique moderne	EQE	Minimalement, maîtrise en physique ou l'équivalent et être inscrit au PhD en physique	45 heures	1	2025-09-02 au 2025-10-17 Mer: 18:30 à 19:29 2025-09-08 au 2025-10-17 Lun: 18:30 à 20:29 2025-10-27 au 2025-12-09 Mer: 18:30 à 19:29 2025-10-27 au 2025-12-08 Lun: 18:30 à 20:29 Examen intra: 2025-10-31 15:30 à 18:29 Examen final: 2025-12-10 15:30 à 18:29	Campus Montréal	En personne		
PHY1901 F	Mécanique et physique moderne	EQE	Minimalement, maîtrise en physique ou l'équivalent et être inscrit au PhD en physique	45 heures	1	2025-09-02 au 2025-10-17 Mar: 08:30 à 10:29 2025-09-02 au 2025-10-17 Ven: 08:30 à 09:29 2025-10-27 au 2025-12-12 Mar: 08:30 à 10:29 2025-10-27 au 2025-12-09 Ven: 08:30 à 09:29 Examen intra: 2025-10-31 15:30 à 18:29 Examen final: 2025-12-10 15:30 à 18:29	Campus Montréal	En personne		

Affichage de cours | Standard | Régulier Automne 2025

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

Direction : Nicole St-Louis 6932

Date début : 2025-05-17 Date limite dépôt candidature : 25-05-31

Dates affichages tardifs : 2025-06-21 2025-07-12

AUTORISÉ

Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Mode d'enseignement	Détails supplémentaires	Annulé en date du
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	2025-09-02 au 2025-12-09 Examen intra: 2025-10-27 17:30 à 20:29 Examen final: 2025-12-08 17:30 à 20:29	Campus Montréal	Hybride		
PHY1961 A	Notions de physique appliquée	EQE	Avoir complété la scolarité de doctorat dans un domaine de recherche en physique.	22.5	1	2025-09-02 au 2025-10-17 Mer: 16:30 à 18:29 2025-10-27 au 2025-12-09 Mer: 16:30 à 18:29	Campus Montréal	En personne		
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	2025-09-02 au 2025-12-23	VIRTUEL, Virtuel	À distance		