

# Affichage de cours | Standard | Régulier Hiver 2025

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

Direction : Nicole St-Louis 6932

Date début : 2024-10-01 Date limite dépôt candidature : 24-10-15

Dates affichages tardifs : 2024-11-06 2024-11-27

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 A	Mécanique et physique moderne	EQE	Minimalement, maîtrise en physique ou l'équivalent et être inscrit au PhD en physique	45 heures	1	2025-01-09 au 2025-02-27 Jeu: 08:30 à 09:29  2025-01-13 au 2025-02-24 Lun: 08:30 à 10:29  2025-03-10 au 2025-04-14 Lun: 08:30 à 10:29  2025-03-13 au 2025-04-10 Jeu: 08:30 à 09:29  Examen intra: 2025-02-25 18:30 à 21:29 Examen final: 2025-04-15 18:30 à 21:29	Campus Montréal	En personne		
PHY1901 C	Mécanique et physique moderne	EQE	Minimalement, maîtrise en physique ou l'équivalent et être inscrit au PhD en physique	45 heures	1	2025-01-09 au 2025-02-27 Jeu: 15:30 à 16:29  2025-01-13 au 2025-02-24 Lun: 15:30 à 17:29  2025-03-10 au 2025-04-14 Lun: 15:30 à 17:29  2025-03-13 au 2025-04-10 Jeu: 15:30 à 16:29  Examen intra: 2025-02-25 18:30 à 21:29 Examen final: 2025-04-15 18:30 à 21:29	Campus Montréal	À distance		
PHY1901 F	Mécanique et physique moderne	EQE	Minimalement, maîtrise en physique ou l'équivalent et être inscrit au PhD en physique	45 heures	1	2025-01-09 au 2025-02-27 Jeu: 12:30 à 13:29  2025-01-14 au 2025-02-25 Mar: 12:30 à 14:29  2025-03-11 au 2025-04-15 Mar: 12:30 à 14:29  2025-03-13 au 2025-04-10 Jeu: 12:30 à 13:29  Examen intra: 2025-02-25 18:30 à 21:29 Examen final: 2025-04-15 18:30 à 21:29	Campus Montréal	En personne		

# Affichage de cours | Standard | Régulier Hiver 2025

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

Direction : Nicole St-Louis 6932

Date début : 2024-10-01 Date limite dépôt candidature : 24-10-15

Dates affichages tardifs : 2024-11-06 2024-11-27

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 L	Mécanique et physique moderne	EQE	Minimalement, maîtrise en physique ou l'équivalent et être inscrit au PhD en physique	45 heures	1	2025-01-09 au 2025-02-27 Jeu: 08:30 à 09:29  2025-01-14 au 2025-02-25 Mar: 15:30 à 17:29  2025-03-11 au 2025-04-08 Mar: 15:30 à 17:29  2025-03-13 au 2025-04-10 Jeu: 08:30 à 09:29  Examen intra: 2025-02-25 18:30 à 21:29 Examen final: 2025-04-15 18:30 à 21:29	Campus Laval	En personne		
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	2025-01-08 au 2025-04-14 : 00:00 à 00:00  Examen intra: 2025-02-25 18:30 à 21:29 Examen final: 2025-04-15 08:30 à 11:29	VIRTUEL, Virtuel	En ligne		
PHY1902 B	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	2025-01-08 au 2025-04-14 : 00:00 à 00:00  Examen intra: 2025-02-25 18:30 à 21:29 Examen final: 2025-04-15 08:30 à 11:29	VIRTUEL, Virtuel	En ligne		
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	2025-01-08 au 2025-04-14 : 00:00 à 00:00  Examen intra: 2025-02-25 18:30 à 21:29 Examen final: 2025-04-15 08:30 à 11:29	VIRTUEL, Virtuel	En ligne		

# Affichage de cours | Standard | Régulier Hiver 2025

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

Direction : Nicole St-Louis 6932

Date début : 2024-10-01 Date limite dépôt candidature : 24-10-15

Dates affichages tardifs : 2024-11-06 2024-11-27

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
PHY1905 A	Physique pour chimistes	EQE	Scolarité de doctorat dans un domaine de recherche en physique.	45 heures	1	2025-01-08 au 2025-02-26 Mer: 08:30 à 09:29  2025-01-13 au 2025-02-24 Lun: 14:30 à 16:29  2025-03-10 au 2025-04-14 Lun: 14:30 à 16:29  2025-03-12 au 2025-04-09 Mer: 08:30 à 09:29  Examen final: 2025-04-17 15:30 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	2025-01-08 au 2025-04-14 : 00:00 à 00:00	VIRTUEL, Virtuel	En ligne		
PHY1973 A	Astrobiologie	EQE	Minimalement, maîtrise en physique ou l'équivalent et être inscrit au PhD en physique	45 heures	1	2025-01-13 au 2025-02-24 Lun: 08:30 à 11:29  2025-03-10 au 2025-04-14 Lun: 08:30 à 11:29	Campus Montréal	En personne		
PHY2345 A	Outils théoriques de la physique	EQE	Doctorat en physique, ou maîtrise en physique (ou son équivalent) et être inscrit au PhD en physique	45 heures	1	2025-01-09 au 2025-02-27 Jeu: 15:30 à 16:29  2025-01-14 au 2025-02-25 Mar: 16:30 à 18:29  2025-03-11 au 2025-04-08 Mar: 16:30 à 18:29  2025-03-13 au 2025-04-10 Jeu: 15:30 à 16:29  Examen final: 2025-04-28 08:30 à 11:29	Campus Montréal	En personne		
PHY6915 A	Radiologie et radioprotection	EQE	Minimalement, détenir une maîtrise en physique ou l'équivalent et avoir une expérience professionnelle pertinente en radioprotection et radiobiologie en milieu médical et avoir une expérience d'enseignement pertinente	45 heures	1	2025-01-08 au 2025-02-28 Mer: 09:00 à 11:59  2025-03-10 au 2025-04-30 Mer: 09:00 à 11:59	Campus Montréal	En personne		