

HORAIRE - AUTOMNE 2020

Version juin 2020

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
9h-12h	BIO3839 – Limnologie (71D) 8 h 30 à 12 h 29	EDD6060 C – Enjeux sociaux et gouvernance (71C) COM 6205 – Méthode d'étude des messages et images (01C)	BIO2476 – Icthyologie (71D) (10h30) (TH) 8h30-11h30 BIO6077 – Analyse quantitative des données (TH) (01C) 9h-16h GEO6142 – Biogéochimie environnementale (71B) SOL 2200 – Sociologie de l'environnement (71D) URB6754 – Formation de l'espace urbain (71C)	BIO 6822 – Enjeux en écotoxicologie (71C)	DMO 6371 – Méthodes statistiques en démographie (01C) URB 6850 – Urbanisme international (71C)
13-16h	CHM3601 – Chimie de l'environnement (71D)	EDD 6050 : Gestion de la biodiversité (71C) BIO 6965 – Biodiversité: rôle, menaces, solutions (71B) URB6778 : Planification environnementale et urbanisme (71C)	*BIO2476 (A201) - Icthyologie (71D) 13h30-16h30	BIO3831 – Océanographie (71D) 13h30-16h30 BIO 6970 - Écologie des milieux humides (71B) 13h30-16h30	POL 3170 - Politiques environnementales comparées (71D)
16-19h	EDD6040 – Gestion de l'eau : concepts et enjeux (71A) EDD6060 A – Enjeux sociaux et gouvernance (71C)	ART 6009 - Captation immersive (01C) POL 6526 - Affaires politiques internationales (71C) Mardi et Jeudi De 18 h 00 à 20 h 59 Du 01/09/2020 au 15/10/2020	EDD 6010 A : Développement durable : enjeux (01A)	EDD6060 B – Enjeux sociaux et gouvernance (71C) EDD6070 : Éléments d'aménagement (71C) 16h30-19h30 TXL6014 – Toxicologie de l'environnement (71B) POL 6526 - Affaires politiques internationales (71C) Mardi et Jeudi De 18 h 00 à 20 h 59 Du 01/09/2020 au 15/10/2020	EDD6005: Mobilisation des connaissances en EDD (01A)
19-	ENV6003 : La protection de l'environnement (01B)	MSN6144 : Communications et catastrophes environnementales (71B)	ENV 6000 : Modélisation et environnement (01B)		

HORAIRE À COMMUNIQUER - UDEM:

HORAIRE À COMMUNIQUER - POLY :

- DD18003 - [Analyse du cycle de vie](#) (01C)
- GML6402A - [Géostatistique](#) (01C)
- CIV4360 – [Gestion des ressources en eau](#) (71C)

HORAIRE - HIVER 2021

Version octobre 2020

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
9-12h	GEO 2152 A* - Hydrologie (70D) 8h30-11h30	DMO6405 - Modèles de risque et durée (01C) URB6774 – Aménagement, risques et enjeux urbains (71C) MSO6500: Enjeux contemporains en santé mondiale (71C) BIO3893 - Écotoxicologie (70D) 8h30-11h30	BIO6077 – Analyse quantitative des données (01C) 9h-16h DMO 6200 - Méthodes de recherche et enjeux démographiques (01C) GEO6352 - S.I.G.: aspects pratiques (71C) 9h-15h SOL2200 – Sociologie de l'environnement (71D) 8h30-11h30	COM 6915 - Gestion des conflits dans les organisations (01C)	
13-16h	DRT6864 - Droit et développement durable (01B) APA6013 – Phytotechnologies : théorie et pratique (71C) URB 6772 - Évaluation environnementale et planification (71C)	GEO6343 - Télé-détection avancée (01C/71C) 13h-15h, 16h-19h (A1) MSN6028 : Changements climatiques : impacts santé (71C) * GEO 2152 A101 - Hydrologie (70D) 13h30-16h30 POL 3010 - Les relations Nord-Sud (71D)	*GEO2512 A101: SIG2 – Analyse spatiale (71D) 12h30-15h30	POL 6570 - Politique et changements climatiques (71B) GEO2512 A*: SIG2 – Analyse spatiale (71D) 12h30-14h30	
16-19h	EDD6015 A - Dynamique des systèmes socio-écologiques (01A)	EDD6015 B - Dynamique des systèmes socio-écologiques (01A) * GEO 2152 A101 - Hydrologie (70D) 16h30-19h30	EDD6005 B - Mobilisation des connaissances en EDD (01A)	EDD6005 A - Mobilisation des connaissances en EDD (01A) *GEO2512 - SIG2 – Analyse spatiale (71D) 15h30-18h30	
19-22h			AME6920 : Gestion de projets internationaux (71C) 18h30-21h30	ENV6002 - Les impacts environnementaux (01B)	

HORAIRES PARTICULIERS

EDD6025 - Travail dirigé (6 crédits ; bloc 01D)	* ACTIVITÉ SANS HORAIRE		
APC6004 - Gestion des conflits (01C)	SA-DI	8h30-17h	16-17/01/2021 27-28/02/2021 10-11/04/2021
APC6017 - Comm. organisationnelle (01C)	VE-SA	8h30-17h	8-9/01/2021 20-21/02/2021 26-27/03/2021
ART6012 - Animation 2D (01C)	JE	16h à 22h	14/01/2021 21/01/2021 28/01/2021
ART6017 - Internet et Web (01C)	JE	16h à 22h	04/02/2021 11/02/2021 18/02/2021

HORAIRES NON DÉTERMINÉS

GIN 6003A - Analyse du cycle de vie (DD18003 ; bloc 01C)
ENV6005 – Catastrophes et aspects juridiques (71B)
CHM 6810 - Chimie environnementale avancée (71B)
GIN6112 - Environnement minier et restauration des sites (GML6112, bloc 70B)
GEO 3162 - Bassins versants (71D)

