

MICROPROGRAMME DURABILITÉ EN GESTION

PHI 2798 L'éthique environnementale

SOC 4710 Mondialisation et environnement

Total :

18 crédits

Survol

Le microprogramme durabilité en gestion permet aux étudiantes et étudiants du Baccalauréat spécialisé en sciences commerciales d'approfondir leurs connaissances dans le domaine crucial de la durabilité à travers des cours interdisciplinaires, leur offrant ainsi l'opportunité de participer à des discussions enrichissantes sur les populations, la planète et les profits.

Ce programme est offert en anglais et en français.

Exigences du programme

Cours optionnels

12 crédits de cours parmi : 12 crédits

ADM 3715 Entrepreneuriat social

ADM 3717 Variétés de capitalisme: depuis les marchands médiévaux jusqu'aux multinationales modernes

ADM 4712 Gérer dans la nouvelle économie

ADM 4717 Leadership, stratégie et durabilité

ADM 4719 Gestion stratégique dans les économies en développement et émergence

ADM 4738 Formation et développement internationaux pour la durabilité

SED 1514 Introduction à la durabilité

3 crédits de cours parmi : 3 crédits

ADM 3719 Gestion comparée

ADM 3998 Recherche appliquée en gestion I

ADM 4755 Finances, éthique et responsabilité sociale

DVM 2505 Introduction au développement international : perspectives historiques

DVM 2506 Introduction aux pratiques en développement international: défis et innovations

ECO 1503 Enjeux économiques des peuples autochtones

ECO 2517 Introduction à l'économie du développement

FEM 2509 Genre et mondialisation en contexte transnational

FEM 2511 Classe, travail, genre et (re)production

3 crédits de cours parmi : 3 crédits

ADM 4755 Finances, éthique et responsabilité sociale

ECO 2518 Introduction à l'économie de l'environnement et des ressources naturelles

ENV 1501 Les défis environnementaux globaux

ENV 3702 Gestion des ressources naturelles et de l'environnement

EVS 1501 Introduction aux sciences environnementales

GEG 1702 Espaces et lieux de l'activité humaine

GEG 2510 Villes durables

GEG 3506 Villes en mutation

HIS 2700 Histoire mondiale de l'environnement