

Université du Québec  
à Chicoutimi  
Québec, CANADA



libre  
de voir plus loin

## Programme court de 2<sup>e</sup> cycle en **ANALYSE SYSTÉMIQUE DE DURABILITÉ**

FORMATION THÉORIQUE ET PRATIQUE

**5 COURS SUR UNE PÉRIODE D'UN AN**

**225 HEURES EN PRÉSENCE ET À DISTANCE**

**15 CRÉDITS UNIVERSITAIRES**

### Contexte de la formation

Depuis son origine, la montée en puissance du développement durable à travers les sommets mondiaux de Rio en 1992, de Johannesburg en 2002 et de Rio+20 en 2012 ne s'est jamais arrêtée. Le concept a aujourd'hui une valeur universelle et interpelle les décideurs de tous les pays.

Le Programme de développement durable à l'horizon 2030 (PDD-H2030), qui guidera l'action des Nations Unies en faveur d'un « développement humain universel et équitable, respectueux des limites écologiques de la planète », est par ailleurs centré sur la réalisation de nouveaux objectifs de développement durable (ODD). Les actions de développement de tous les pays doivent maintenant s'inscrire dans ce cadre afin de contribuer à la réalisation de ces objectifs.

Dans la perspective d'une dynamique centrée sur l'action concrète, la maîtrise d'outils permettant de prendre en compte les principes et les enjeux de développement durable dans les politiques, les stratégies, les programmes et les projets (PSPP) de développement s'impose comme une compétence d'une importance capitale. Il y aura, dans les prochaines décennies, un besoin important en matière d'analyse systémique de durabilité (ASD) de manière à mobiliser les financements et de faciliter la reddition de comptes par rapport aux ODD.

Dans ce contexte, ce programme permet à des professionnels, des cadres et des dirigeants en exercice de développer une expertise dans le domaine de l'ASD, afin d'évaluer la performance en matière de développement durable des PSPP de différents secteurs d'activité.

EN PARTENARIAT AVEC :



uqac.ca  
■ ■ ■

UQAC

## Programme court de 2<sup>e</sup> cycle en analyse systémique de durabilité

L'enseignement est assuré par les professeurs et les professionnels de l'Université du Québec à Chicoutimi et leurs partenaires. L'UQAC, à travers sa Chaire en éco-conseil, a développé et appliqué les outils d'ASD. [ecoconseil.uqac.ca](http://ecoconseil.uqac.ca)

### CONTENU DU PROGRAMME

#### COURS ① - Analyse systémique de durabilité : fondements et méthodes

Le cours vise la familiarisation avec les outils d'analyse systémique de durabilité appliqués. Cours intensif de deux semaines en présence.

#### COURS ② - Champs d'application de l'analyse systémique de durabilité

Ce cours permet d'approfondir les connaissances sur les champs d'application sectoriels de l'analyse systémique de durabilité. Cours à modules à distance.

#### COURS ③ - Projet d'analyse systémique de durabilité 1 : conception du processus d'analyse

Ce cours vise à concevoir un processus d'analyse d'un PSPP dans un contexte réel. Cours en encadrement individuel à distance.

#### COURS ④ - Projet d'analyse systémique de durabilité 2 : analyse et interprétation

Ce cours vise à mettre en œuvre, avec un groupe d'analystes approprié, le processus d'analyse élaboré et d'en interpréter les résultats. Cours en encadrement individuel à distance.

#### COURS ⑤ - Communication sur l'analyse systémique de durabilité

Ce cours vise à communiquer les résultats d'une analyse et de développer des compétences de formateur à l'analyse systémique de durabilité. Cours intensif de deux semaines en présence.

### Objectif du programme

L'objectif de ce programme est de former des experts qui sauront intégrer l'ASD dans leur contexte respectif, afin de concevoir et d'évaluer la portée et la performance des PSPP en termes de développement durable, tout en s'inscrivant dans le cadre de coopération mondiale mis en place par le PDD-H2030 et les ODD.

Les **objectifs spécifiques** du programme sont les suivants :

- Connaître les outils d'opérationnalisation du développement durable;
- Comprendre les fondements de l'ASD;
- Connaître les enjeux écologiques, économiques et sociaux des principaux champs d'application sectoriels de l'analyse systémique de durabilité;
- Concevoir et appliquer une méthodologie d'analyse de développement durable dans un contexte réel;
- Diriger une équipe responsable de l'analyse d'un PSPP;
- Communiquer les résultats d'une analyse systémique de durabilité;
- Développer la capacité à former des professionnels à l'ASD.

### Candidats ciblés

Le programme s'adresse aux experts et aux professionnels responsables de la conception, de la mise en œuvre, du suivi, de l'évaluation et de la reddition de comptes sur des PSPP dans des :

- ministères et institutions publiques;
- entreprises privées;
- bureaux d'études;
- organisations non gouvernementales;
- universités et institutions de formation;
- collectivités territoriales;
- assemblées nationales.

Le programme s'adresse également à toute personne impliquée dans la mise en œuvre du Programme de développement durable à l'horizon 2030 (PDD-H2030) et des ODD, à des professionnels, des cadres et des dirigeants qui doivent répondre à des mandats de développement durable (analyse de PSPP, reddition de comptes) et enfin, à des étudiants qui désirent suivre des cours complémentaires portant sur l'analyse des principes du développement durable.

### Conditions d'admission

Pour être admis au programme, l'étudiant doit détenir un diplôme universitaire de premier cycle ou une expérience jugée pertinente.

Renseignements et inscription :

<http://programmes.uqac.ca/0737>

### Formation courte

Un participant qui le souhaite peut suivre uniquement le premier cours afin de s'initier à l'analyse systémique de durabilité. Le contenu est donné en mode présence, sur deux semaines, sous forme d'exposés et d'ateliers. Les acquis font alors l'objet d'une évaluation et la réussite du cours est sanctionnée par une lettre de confirmation. Les étudiants ayant complété le premier cours auront l'option d'aller de l'avant dans le programme. La réussite des 5 cours permet d'obtenir une attestation universitaire reconnue.

### Option de la maîtrise

Un participant qui complète le programme court peut choisir de compléter un programme de cycles supérieurs en sciences en s'inscrivant au diplôme d'études supérieures spécialisées (DESS) en éco-conseil de l'UQAC.