

Ecole d'été 2016

Pratique de la Comptabilité Ecosystémique

Formation au démarrage de comptes, méthodes, outils et organisation

Montréal, Canada 8-19 août 2016

Co-organisée par :



en partenariat avec :



Cibles de la formation :

L'école d'été est accessible à une quinzaine d'étudiants des Université du Québec en maîtrise, doctorat ou post-doctorat qui peuvent avoir des profils variés en sciences biologiques, sociales ou humaines, statistique ou technologie. Elle accueillera aussi une vingtaine de professionnels en charge ou susceptibles de mettre en œuvre des systèmes de comptabilité écosystémique dans les pays du Sud. Il est demandé aux étudiants intéressés de faire part de leur intérêt pour suivre l'école d'été en adressant un courriel au plus vite, et au plus tard le 10 mai 2016, à cyclessupgeo@uqam.ca ainsi qu'un courriel de motivation accompagné d'un CV (1 page maximum) à babin.didier@uqam.ca.

Objectifs et orientation de la formation :

L'école d'été aura pour principal objectif de donner les clés de démarrage afin d'établir les bases d'une comptabilité biophysique géo-référencées du capital naturel. Elle montrera que des premiers comptes écosystémiques sont faisables avec les logiciels et données disponibles notamment les données satellitaires et les bases de données environnementales. Le programme sera en premier lieu orienté vers des exercices pratiques et guidés par les formateurs, complétés par des aspects plus approfondis, éventuellement théoriques. En 2014 le secrétariat de la Convention sur la Diversité Biologique a publié une trousse de démarrage rapide pour aider les pays à effectuer les premières étapes de la production de tels comptes¹. Les participants sont invités à en prendre connaissance avant l'école d'été.

¹ Weber, J.L. 2014. Comptes Ecosystémique du Capital Naturel : une trousse de démarrage rapide. Cahier Technique de la CBD n° 77. (téléchargeable en français et en anglais sur www.ecosystemaccounting.net)

Contexte :

Des accords internationaux sont dorénavant des incitations fortes à mettre en œuvre de tels systèmes dans tous les pays : l'objectif biodiversité d'Aichi numéro 2 pousse depuis 2010 les 192 pays Parties à la Convention sur la Diversité Biologique (CDB) à intégrer les valeurs de la biodiversité dans les systèmes de comptabilité nationale d'ici à 2020 ; les objectifs de développement durable retenus par l'Assemblée Générale des Nations Unies en septembre 2015 reprennent la même exigence.

Logistique et tarif :

L'école d'été se tiendra dans les locaux du département de géographie de l'UQAM –Pavillon Hubert Aquin, grande salle informatique A-4160 au 400 rue Sainte-Catherine Est, Montréal (Québec), métro Berri-UQAM.

Le tarif est de 800 \$ (frais de scolarité en sus). Les étudiants affiliés au CSBQ peuvent bénéficier d'une bourse.

Modalité d'inscription pour les étudiants :

Si vous êtes étudiants à l'UQAM :

Veuillez contacter votre agente à la gestion de programme afin qu'elle entre en contact avec le Département de géographie : cyclessupgeo@uqam.ca Informez-vous auprès de votre directeur de programme si ce cours peut être reconnu dans le cadre de votre scolarité. Le sigle à utiliser est le GEO8592, groupe 20.

Si vous étudiez dans une autre Université :

Veuillez utiliser le lien suivant : <https://mobilite-cours.crepuq.qc.ca/4DCGI/Etudiant> , remplir le formulaire d'identification puis faire le choix du cours désiré, soit le GEO8592, groupe 20. L'université d'attache est votre université et l'université d'accueil est l'UQAM. De cette manière, la note obtenue sera transférée automatiquement dans votre dossier étudiant.

Evaluation à l'issu de la formation :

A la fin de l'école d'été, chaque étudiant aura un petit rapport à déposer pour l'octroi de crédits universitaires selon le statut de l'étudiant et le parcours académique suivi.

Intervenants :

- Didier Babin (professeur associé UQAM- chercheur géographe CIRAD),
- Jean-Louis Weber (comptable national, professeur honoraire Université de Nottingham et professeur associé ENS Lyon),
- Cédric Lardeux (expert géomatique ONF-International).

Autres intervenants prévus : Claude Codjia (Prof. UQAM) sur la télédétection et les bases de données spatialisées, Jean-Philippe Waaub (Prof. UQAM) sur les analyses multi-critères, Jérôme Dupras (Prof. UQO) sur l'économie des écosystèmes, Stéphanie Udhe (Stat. Québec) sur la comptabilité écosystémique au Québec et au Canada, Markus Lehmann (CDB) sur les engagements internationaux, Gabriel Jaffrain (IGN-FI) sur la photo-interprétation. Des interventions et une table-ronde à distance avec des représentants d'organisations internationales sont prévues.

Plus d'information sur : www.geo.uqam.ca (rubrique « tous les événements »)