



UNIVERSITÉ  
**LAVAL**

Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique

**UQAC**

Université du Québec  
à Chicoutimi

**Programmation de l'université de formation continue : « La gestion du carbone en milieu forestier et agroforestier tropical »**

**14 janvier 2013** : Lancement de l'université de formation continue et début des enseignements

**15 janvier 2013** : Bases fondamentales sur l'effet de serres et les changements climatiques

**16 janvier 2013** : Bases fondamentales sur le cycle du C et le fonctionnement des arbres; visite sur le terrain

**17 janvier 2013** : Réservoirs et stocks mondiaux; perturbations naturelles et anthropiques du cycle du C

**18 janvier 2013** : Contribution du secteur forestier à la lutte aux changements climatique; introduction et initiatives touchant les superficies forestières et la densité en C

**19 janvier 2013** : Applications de la REDD+ dans les systèmes agroforestiers et forestiers dans le Bassin du Congo

**20 janvier 2013** : Pause

**21 janvier 2013** : Initiatives touchant la gestion des stocks forestiers et les produits du bois

**22 janvier 2013** : Marchés du C: fonctionnement, enjeux, opportunités et contraintes

**23 janvier 2013** : Adaptation face aux changements climatiques et initiatives conjointes entre l'atténuation, l'adaptation et la vulnérabilité; Changement climatique et REDD

**24 janvier 2013** : Quantification: principes, normes et guides; télédétection

**25 janvier 2013** : Visite terrain à Yaoundé

**26 janvier 2013** : Visite terrain à Yaoundé : encodage et analyse des résultats de la visite terrain



UNIVERSITÉ  
**LAVAL**

Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique

**UQAC**

Université du Québec  
à Chicoutimi

**27 janvier 2013** : Pause

**28 janvier 2013** : Perturbations naturelles et le cycle du C; événements extrêmes; rétroaction climat

**29 janvier 2013** : Révision de base sur les sols et carbone du sol; sols et stocks du carbone du sol dans différents biomes; introduction sur la rétroaction des plantes; visite terrain

**30 janvier 2013** : Rétroaction de la végétation (traits des plantes); exemple d'agroforesterie et carbone du sol; mécanismes de stabilisation du carbone

**31 janvier 2013** : Utilisation de modèles pour la gestion des stocks et prévision de séquestration (CENTURY, RothC); réhabilitation des stocks (moyens).

**1<sup>er</sup> février 2013** : Impact des perturbations: labourage, érosion, feu sur les sols; sols Terra Preta; Politique et gouvernance des enjeux REDD