



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^{er} février 2013 : Impact des perturbations: labourage, érosion, feu sur les sols; sols Terra Preta; Politique et gouvernance des enjeux REDD