

Université de Formation continue en **Gestion des ressources naturelles**

**Formation intensive de 3 semaines
du 14 janvier au 1er février 2013**

**Thématique 2013 :
« Gestion du Carbone en milieux forestier
et agroforestier tropical »**

Organisée conjointement par l'Université Laval, l'Université du Québec à Chicoutimi et l'Université de Dschang, cette formation vise le perfectionnement des professionnels forestiers de la sous-région du bassin du Congo ou d'ailleurs, sur la Gestion du Carbone en milieu forestier tropical. En utilisant une approche multidisciplinaire, cette formation permettra d'accroître la compréhension des acteurs locaux face aux enjeux environnementaux dans le cadre des changements climatiques. Des sorties sur le terrain permettront aussi aux apprenants de mettre en pratique et en perspective la théorie enseignée.

Quelques thèmes abordés:

Bases fondamentales (effet de serre, changements climatiques, cycle et bilan du carbone)
Contribution du secteur forestier à la lutte aux changements climatiques
Applications REDD+ dans les systèmes agroforestiers et forestiers
Marché du carbone
Gestion et quantification des stocks du carbone forestier, mécanismes de stabilisation
Impact des perturbations naturelles et du changement d'affectation des terres sur le cycle du carbone
Politique et gouvernance des enjeux REDD +

Enseignants :

UL : Damase Khasa, Vincent Poirier

UQAC : Jean-François Boucher

Experts sous-régionaux : Marcellin Nziengui, Benjamin Toirambe, Louis Zapfack

Coût : 750 \$ (comprend le matériel de formation, les sorties sur le terrain, pauses-café, lunch, banquet d'ouverture et de fermeture)

Informations et inscriptions:

Tél.: 418 656-2131 poste 7338 Mail : pefogrNBC@ffgg.ulaval.ca



UNIVERSITÉ
LAVAL

UQAC
Université du Québec
à Chicoutimi



Université de Dschang

Ce projet est rendu possible grâce à un financement FAST-Start, de l'Agence canadienne de développement international (ACDI)



Agence canadienne de
développement international

Canadian International
Development Agency