

Techniques de surveillance continue et d'évaluation de la biodiversité

20 avril–31 mai 2004

19 avril–30 mai 2005

Coût: 3780 \$EU

Los Baños, Philippines

Langue: anglais

Ce cours traite des techniques de surveillance et évaluation, relevés et méthodes, procédures, analyse de données, et de l'interprétation des données à long terme concernant la biodiversité. Il porte sur un éventail de sujets couvrant la portée et la pertinence de la biodiversité dans les écosystèmes terrestres, la planification et les approches de l'évaluation et du suivi de la biodiversité, les méthodes d'inventaires génétiques et des populations, les inventaires de la faune et de la flore, les inventaires d'une seule ou de plusieurs espèces, les inventaires de la diversité d'écosystèmes et de paysages, ainsi que sur l'analyse et l'interprétation des données et de l'information concernant la biodiversité.

Voir l'adresse ci-dessous.

Application des SIG à la recherche axée sur les politiques relatives aux ressources naturelles

11–24 mai 2004

10–23 mai 2005

Coût: 1575 \$EU

Los Baños, Philippines

Langue: anglais

Ce cours dispense à des administrateurs, aménagistes, experts et autres professionnels du domaine de la recherche axée sur les politiques concernant les ressources naturelles, des connaissances qui leur permettront d'inclure les dimensions géographiques et temporelles dans leurs recommandations et stratégies pratiques. Les participants acquerront des aptitudes à utiliser les données de systèmes d'information géographique (SIG) pour évaluer les politiques relatives à la gestion des ressources et les différentes solutions. Ce cours comportera des conférences, des discussions et des exercices pratiques sur ordinateur.

Voir l'adresse ci-dessous.

Voyage d'étude sur la gestion de la formation en matière de foresterie et d'environnement

11–24 mai 2004

10–23 mai 2005

Coût: 4500 \$EU

diverses parties des Philippines

Langue: anglais

Par des visites et des excursions d'observation auprès de divers établissements et institutions pédagogiques des Philippines, ce voyage est conçu en vue d'améliorer les connaissances, les aptitudes et les attitudes des participants à l'égard des divers aspects de la gestion de la formation. L'étude est axée sur l'interaction et le partage des expériences des différents organismes gouvernementaux et non gouvernementaux qui dispensent une formation dans le domaine de la conservation des ressources forestières et de la stabilité environnementale. Pour que ce voyage ait un caractère empirique, les participants auront également l'occasion peu commune d'interviewer des chefs et des membres des communautés locales qui jouent désormais un rôle dans les activités de formation forestière et environnementale en tant que participants et/ou de propriétaires de ressources.

Voir l'adresse ci-dessous.

Commercialisation des produits forestiers

1 juin–12 juillet 2004

7 juin–18 juillet 2005

Coût: 3780 \$EU

Los Baños, Philippines

Langue: anglais

Ce cours ouvrira des débouchés pour les produits forestiers en inculquant aux participants des connaissances sur les questions de commercialisation et de recherche de marchés "écologiques/verts" et mondiaux. Il explorera aussi comment il faut élaborer un système d'information axé sur la commercialisation et préparer un plan commercial

Voir l'adresse ci-dessous.

L'agroforesterie au service du développement durable

1 juin–12 juillet 2004

7 juin–18 juillet 2005

Coût: 3780 \$EU

Los Baños, Philippines

Langue: anglais

Ce cours, conçu à l'intention de fonctionnaires chargés d'agroforesterie, de foresterie sociale, de vulgarisation et de développement en milieu rural et en pays de montagne, précisera les concepts de développement durable grâce à l'art, la science et la pratique de l'agroforesterie. Il démontrera également les approches, méthodes et techniques de conception, mise en oeuvre, suivi et évaluation des projets d'agroforesterie, et abordera les questions de sécurité alimentaire, production de bois de feu, garantie des moyens de subsistance et réhabilitation de terres dégradées.

Voir l'adresse ci-dessous.

La géomatique au service de la gestion des ressources naturelles

6 juillet–16 août 2004

5 juillet–15 août 2005

Coût: 3780 \$EU

Los Baños, Philippines

langue: Anglais

Ce cours présente l'historique, les concepts et les principes de la géomatique et de son application à la gestion des ressources naturelles. Il couvre des matières telles que l'introduction à la saisie et à la gestion des données; les techniques de cartographie; les progrès en matière de relevés à l'aide de systèmes de localisation par satellite (GPS); les exercices de relevés au sol, la saisie de données et la cartographie à l'aide des SIG. En outre, il est axé sur les bassins versants en tant qu'unité de base de la gestion des ressources naturelles. Il vise à permettre aux participants d'intégrer la technologie de la géomatique aux tâches quotidiennes et à la prise de décisions d'une organisation.

Pour tous les cours ci-dessus, contacter: The Director, Training Center for Tropical Resources and Ecosystems Sustainability (TREES), College of Forestry and Natural Resources, University of the Philippines Los Baños, PO Box 434, College, Laguna 4031, Philippines; Tél 63-49-536 2268; Fax 63-49-536 3340; trees@laguna.net; www.apafri.org/trees/index.htm

Foresterie durable dans des écosystèmes tropicaux: expérience pratique au Ghana (Afrique de l'Ouest)

16 juillet–7 août 2004

Ghana

Coût: Enseignement à la NAU: 768\$ (estimé); Droits d'inscription: 1200\$

L'école forestière de la Northern Arizona University (NAU) offre un stage de trois semaines pour étudier sur le terrain les pratiques d'aménagement forestier durable dans des écosystèmes tropicaux au Ghana (Afrique de l'Ouest). Ce cours est dispensé en coopération avec les enseignants et les chercheurs locaux, et l'emploi du temps est réparti entre écosystèmes secs et humides de la forêt tropicale.

Adresse: Dr Mike Wagner, NAU School of Forestry, PO Box 15018, Flagstaff, AZ 86011-5018, Etats-Unis; Mike.Wagner@nau.edu; ou Dr Paul Bosu, Forestry Research Institute of Ghana, PO Box 63, KNUST, Kumasi, Ghana; ppb2@dana.ucc.nau.edu; www.for.nau.edu/shortcourses/tropicalforestry/

Séminaire international sur la gestion des bassins versants

22 juin–7 juillet 2004

Coût: 4000 \$EU

Wisconsin, Etats-Unis

Langue: anglais

Organisé conjointement par l'université du Wisconsin et le service forestier de l'USDA dans le cadre de ses programmes internationaux, ce séminaire offre aux participants l'occasion de prendre part à des cours théoriques et à des discussions dirigées sur les aspects critiques de la gestion des bassins versants au plan mondial et régional, en mettant l'accent sur les approches novatrices des travaux concernant les bassins versants dans des conditions biophysiques et socioéconomiques très diverses. Ce séminaire étudiera en particulier la gestion des bassins versants dans les pays en développement et dans le cadre des nouvelles économies de marché.

Pour plus amples renseignements, voir le site www.fs.fed.us/global/is/welcome.htm

Cours international sur la gestion des espaces naturels et des aires protégées

6 juillet–8 août 2004

Coût: 4950 \$EU

sur le terrain

Langue: espagnol

Accueilli conjointement par le Centre pour la gestion des aires protégées et la formation y afférente de l'université du Colorado et par le service forestier de l'USDA dans le cadre de ses programmes internationaux, ce cours, dispensé exclusivement en espagnol, présente les principaux concepts, principes et méthodes de la gestion des aires protégées, tout en insistant sur des exercices pratiques conduits sur le terrain. Les participants seront constamment en rapport avec les utilisateurs locaux des ressources, les différentes agences locales, étatiques et fédérales, et collaboreront avec des organismes écologistes privés et autres groupes de personnes s'occupant de gestion des ressources naturelles. Ces interactions permettront aux participants d'acquérir une expérience pratique pour la solution de problèmes complexes de conservation de la biodiversité ainsi que d'utilisation et de gestion des ressources naturelles.

Pour plus amples renseignements, voir le site www.fs.fed.us/global/is/welcome.htm

Séminaire international sur la gestion des aires protégées

5–21 août 2004

Coût: 4750 \$EU

Ouest des Etats-Unis

Langue: anglais

Conçu à l'intention des décideurs et gestionnaires supérieurs de vastes aires protégées d'importance nationale dans le monde entier, ce cours intégré présente les stratégies les plus récentes pour la préservation des espaces d'importance toute particulière de la planète. Parrainé par le service forestier de l'USDA dans le cadre de ses programmes internationaux et les universités du Montana, de l'Idaho et du Colorado, ce séminaire évaluera les politiques et les dispositions prises à l'égard des gens et des ressources naturelles.

La publication de ces avis de cours ne signifie pas forcément que l'OIBT les approuve. Il est conseillé aux candidats potentiels d'obtenir autant de renseignements que possible au sujet des cours qui les intéressent et des institutions qui les offrent.