

Stages de courte durée sur les tendances et les problèmes de la foresterie dans le monde

Education forestière pour les cadres

25-30 mars 2007

Forestiers promus au rang de cadre

15-20 avril 2007

Coût: 7500 \$EU

Ces cours sont conçus pour les cadres expérimentés qui ont besoin d'en savoir plus sur le secteur forestier, ainsi que pour les gestionnaires qui, ayant fait leurs preuves, sont promus à des échelons exécutifs plus élevés.

La prise de bonnes décisions en matière de forêts, produits forestiers, et sur les besoins de la foresterie doit se fonder sur des informations de bonne qualité et sur la compréhension la plus pénétrante de ces informations, quelle que soit leur ampleur—de l'échelle mondiale à locale. Ce que nous entendons par forêts, et l'information sur laquelle cette perception est basée, ont nettement évolué au cours des dernières années.

Ces cours ont été conçus pour satisfaire les besoins de cadres très affairés qui doivent actualiser au maximum leurs connaissances en matière de gestion forestière: c'est-à-dire non seulement ceux dont les connaissances sur la foresterie sont insuffisantes et qui travaillent pour des organismes traitant de forêts et de produits forestiers, mais aussi les aménagistes expérimentés qui passent à un échelon plus élevé des cadres et n'ont pas été adéquatement formés aux questions de gestion des affaires.

Les participants auront accès à l'information, recevront du matériel pédagogique, seront mis au courant d'idées générales, rencontreront des penseurs du monde universitaire, et développeront des contacts avec leurs co-participants, des étudiants diplômés, le corps enseignant de Yale, et d'autres instructeurs, qui pourront leur être utiles bien longtemps après avoir suivi le cours.

Les classes incluront une instruction de base, et un choix de discussions avec des experts et en présence de spécialistes provenant de la faculté des sciences forestières et environnementales de l'école de Yale. Y participeront également d'autres experts dans tous les domaines couverts, venus de l'extérieur. Le curriculum des deux cours est le même, sauf que pour l'éducation forestière des cadres, l'accent sera mis sur les connaissances en matière de forêts, de foresterie et de produits forestiers et que, pour les forestiers promus au rang de cadre, le cours insistera sur le renforcement des compétences en matière de direction.

Adresse: Global Institut of Sustainable Forestry, 360 Prospect Street, New Haven, CT 06511; Etats-Unis, 1-203-432 5117

Observation des oiseaux tropicaux au Costa Rica: Introduction à l'ornithologie dans la nature

Août 2007 (dates à déterminer)

Coût: 1800 \$EU

Le cours se déroulera dans quatre régions biogéographiques du Costa Rica: la vallée centrale (forêt tropicale ombrophile), les forêts de nuage de Monteverde, les forêts sèches de Guanacaste, la zone nord atlantique (forêts tropicales humides). Il permettra ainsi d'observer les oiseaux et de visiter une grande partie du Costa Rica. C'est également une occasion unique de prendre

un premier contact avec les milieux tropicaux. Ce cours est conçu à l'intention de professionnels et de dilettantes en matière de biologie, foresterie, biodiversité, écologie et d'autres domaines concernant les ressources naturelles. Il s'adresse tout particulièrement à ceux qui n'ont pas reçu de formation professionnelle en ornithologie mais veulent apprendre à bien observer les oiseaux en peu de temps.

Le cours est à la fois pratique et théorique. Sur le terrain, il est consacré en grande partie à l'observation et à l'identification des oiseaux, y compris leurs chants. Ces exercices dans la nature sont complétés par des exposés et des discussions en groupe sur d'autres sujets tels que la morphologie, l'alimentation, la nidification, la reproduction, les habitudes, les comportements, la répartition, les migrations, l'utilisation des habitats, la conservation et les techniques de photographie. Toutefois, le cours portera essentiellement sur les techniques d'identification sur le terrain. Les exposés et les discussions en groupe auront lieu au cours des randonnées prévues dans quatre régions du Costa Rica.

Adresse: Dr Humberto Jiménez-Saa, PO Box 8-3870-1000, San Jose, Costa Rica; Tél 506-253 3267; Fax 506-253 4963; hjimenezsaa@racsa.co.cr

GIS et télédétection au service de la gestion des ressources naturelles

3 janvier 2007-23 mars 2007

ITC, Enschede, Pays-Bas

Coût: 2500 euros

Ce cours de 12 semaines est conçu pour les aménagistes des ressources naturelles qui connaissent déjà les éléments de base des systèmes d'information géographiques (SIG) et de télédétection et qui veulent acquérir des connaissances et des compétences dans des domaines d'application spécialisés. A l'issue du cours, les participants pourront entreprendre les tâches d'experts en matière de géo-information sur les ressources naturelles, travaillant à l'interface entre la gestion des ressources naturelles (GRN), l'acquisition et l'analyse de données sur les ressources naturelles, et la technologie de la géo-information. Pendant les deux premières semaines du cours, les participants passent en revue leur expérience de la GRN et examinent l'importance des SIG et de la télédétection dans ce domaine. Ils abordent ensuite pendant neuf semaines les trois modules de spécialisation du programme normal de l'Institut international de géo-information et d'observation de la Terre donnant lieu à un diplôme en GRN. Compte tenu de leur formation et de leurs besoins, les participants peuvent choisir, parmi six domaines de spécialisation, celui qui concerne la foresterie au service du développement durable. Pendant la dernière semaine, les participants se retrouvent pour faire un bilan de leur travail, partager leurs expériences et rédiger les rapports qu'ils devront présenter à leur retour au bureau.

Adresse: ITC, Bureau MPS, PO Box 6, 7500 AA Enschede, Pays-Bas; www.itc.nl; education@itc.nl

Nouveau membre de l'OIBT

Le Gouvernement malgache vient d'adhérer à l'Accord international de 1994 sur les bois tropicaux, devenant ainsi le soixantième Membre de l'OIBT. Madagascar compte environ 16 millions d'habitants et renferme certaines des forêts ombrophiles du monde où la biodiversité est la plus variée. Les limuriens, classe primitive et variée de primates, sont endémiques à Madagascar et dans certaines îles au large des côtes.

Sauf indication contraire, ces cours sont dispensés en anglais. La publication de ces avis de cours ne signifie pas forcément que l'OIBT les approuve. Il est conseillé aux candidats éventuels d'obtenir autant de renseignements que possible au sujet des cours qui les intéressent et des institutions qui les offrent.