



Dossier du BHI N° S3/2620

LETTRE CIRCULAIRE N° 09/2006  
23 janvier 2006

LA « NIPPON FOUNDATION » - PROJET DE FORMATION POUR LA GEBCO  
3e ANNEE

Références : LC N° 10/2004 du 6 février 2004  
LC N° 54/2004 du 2 août 2004  
LC N° 07/2005 du 14 janvier 2005

Madame la Directrice, Monsieur le Directeur,

L'établissement du programme de formation pour la GEBCO de la «Nippon Foundation » en vue de l'obtention d'un diplôme de troisième cycle en bathymétrie océanique à l'Université du New Hampshire (USA) est sur le point de commencer le processus de recrutement de la troisième promotion d'étudiants (2006).

La promotion de 2004 incluait des membres des SH d'Argentine, du Japon, du Nigéria et du Pérou, ainsi que trois étudiants d'organismes océanographiques de Fidji, d'Inde et du Kenya, La promotion de 2005 comprenait des membres des SH d'Indonésie, du Japon, du Mexique, du Pakistan et des Philippines. Depuis que la GEBCO est affiliée à la fois à l'OHI et à la COI, les candidats de ces deux disciplines contributrices sont jugés équitablement sur leurs mérites.

La présente LC a pour objectif d'informer les Directeurs de Services hydrographiques que des candidatures sont à présent recherchées pour le troisième cours qui débutera le **22 août 2006**.

Les étudiants suivent un cours de formation intensive de 12 mois comprenant des conférences, des travaux pratiques en laboratoire, des projets à bord ainsi que des détachements dans des laboratoires appropriés et pour des missions à bord de bâtiments destinés à la recherche et à l'hydrographie. Outre le personnel enseignant des instituts, d'autres experts sont recrutés afin de donner des conférences spécialisées. Le contenu du cours regroupe l'acoustique, la tectonique du bassin, la composition du fond et la rétrodiffusion acoustique, l'analyse et l'intégration des données, les sédiments de la marge et des abysses, l'océanographie physique, la détermination de la position, l'altimétrie par satellite, la structure des bassins océaniques, le fonctionnement du sonar, l'interpolation de surfaces, la conception du levé et la gestion de l'incertitude. Les étudiants peuvent également choisir des cours supplémentaires à partir d'un éventail de cours facultatifs.

La langue d'enseignement est l'anglais et les candidats doivent être capables de suivre un enseignement de 3e cycle en anglais pour satisfaire aux conditions de l'Université du New Hampshire. Les candidats doivent garder présent à l'esprit qu'il s'agit d'un cours intensif, même pour des étudiants dont la première langue est l'anglais. Les normes d'admission minimales correspondent à un diplôme universitaire obtenu en quatre ans, dans un domaine connexe.

**Il est demandé aux Etats membres** de proposer des candidats de leurs pays correspondant au profil souhaité pour le cours universitaire de 3e cycle en bathymétrie océanique. Les décisions relatives aux candidatures incluront l'examen des points suivants pris en compte par le comité de sélection : niveau et sujet des diplômes du candidat, expérience en bathymétrie océanique, opportunités futures de travailler sur des projets bathymétriques, possibilités pour le candidat de poursuivre les travaux dans le domaine et enfin motivation personnelle.

Il est rappelé aux postulants que le programme a été établi pour des candidats sans personnes à charge.

**Le cours sera en principe annoncé à la fin du mois de janvier 2006, et la date limite de soumission des candidatures est fixée au 25 février 2006.**

Les formulaires de candidatures peuvent être téléchargés sur le site Web à l'adresse suivante : <http://www.ngdc.noaa.gov/mgg/gebco/gebco.html>, à la rubrique Postgraduate Certificate in Ocean Bathymetry.

Veillez agréer, Madame la Directrice, Monsieur le Directeur, l'assurance de ma haute considération,

Pour le Comité de direction

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Hugo Gorziglia', written in a cursive style.

Capitaine de vaisseau Hugo Gorziglia  
Directeur