



Dossier du BHI No. S3/2620

LETTRE CIRCULAIRE 20/2010  
12 février 2010

**NIPPON FOUNDATION - PROJET DE FORMATION POUR LA GEBCO - 7<sup>e</sup> ANNEE**

Madame la Directrice, Monsieur le Directeur,

1 C'est dans le cadre du projet 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 (UNH), USA, que commence le processus de recrutement de la **septième année** (2010-2011). Le cours débutera le 24 août 2010.

2. Les étudiants suivront 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 de l'UNH, d'autres experts sont recrutés ailleurs afin de donner des conférences spécialisées. Le contenu du cours recouvre l'acoustique, la géologie, 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.

3. La langue d'enseignement est l'anglais et les candidats doivent apporter la preuve à l'Université du New Hampshire que leur niveau d'anglais est suffisant pour suivre un enseignement de 3<sup>e</sup> cycle. Les candidats doivent garder présent à l'esprit le fait 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.

4. Etant donné que la GEBCO est un programme de l'OHI et de la COI, les candidats seront sélectionnés équitablement, au mérite, dans les disciplines de l'hydrographie et de l'océanographie.

5. **Il est demandé aux Etats membres** de proposer des candidats de leurs pays correspondant au profil souhaité pour le cours universitaire de 3<sup>e</sup> cycle en bathymétrie océanique. Lors des décisions relatives aux candidatures, les aspects suivants seront pris en considération : niveau et sujet des diplômes du candidat, expérience en bathymétrie océanique, niveau d'anglais, opportunités futures de travailler sur des projets bathymétriques, possibilités pour le candidat de poursuivre les travaux dans le domaine et enfin motivation personnelle.

6 Des formulaires de candidature peuvent être téléchargés sur internet, à l'adresse suivante : [http://www.gebco.net/training/training\\_project/](http://www.gebco.net/training/training_project/). La date limite de soumission des candidatures au responsable du projet à l'UNH est fixée **au 22 mars 2010, au plus tard**.

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

Pour le Comité de direction,

Capitaine de vaisseau Hugo GORZIGLIA  
Directeur