



Dossier du BHI No. S3/2620

LETTRE CIRCULAIRE 11/2013
7 février 2013

NIPPON FOUNDATION - PROJET DE FORMATION POUR LA GEBCO - 10^{ème} ANNEE

Madame la Directrice, Monsieur le Directeur,

1 Cette lettre circulaire vise à informer les hydrographes de l'appel à candidatures pour le dixième cours du projet de formation pour la GEBCO - Nippon Foundation (NF) en vue de l'obtention d'un diplôme de troisième cycle en bathymétrie océanique, à l'Université du New Hampshire (UNH), USA. Ce cours débutera fin août 2013.

2 Les étudiants suivront un cours de formation intensif de 12 mois qui comprendra des conférences, des travaux pratiques en laboratoire, des projets à bord ainsi que des stages dans des laboratoires spécialisés et pour des missions à bord de bâtiments hydrographiques ou de recherche. Outre le personnel enseignant de l'UNH, d'autres experts sont recrutés en externe pour donner des conférences de spécialisation. Le contenu du cours inclut 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 parmi un éventail de cours facultatifs.

3 La langue d'enseignement est l'anglais et les candidats doivent prouver à l'Université du New Hampshire leur aptitude à suivre un enseignement de 3^{ème} cycle en anglais. Les candidats doivent garder présent à l'esprit le fait qu'il s'agit d'un cours intensif, y compris pour les étudiants dont la première langue est l'anglais.

4. Les normes d'admission minimales correspondent à un diplôme universitaire obtenu en quatre ans, dans un domaine connexe.

5 Etant donné que la GEBCO est un programme de l'OHI et de la COI, les candidatures présentées sous les auspices de l'une ou l'autre des organisations seront examinées équitablement, selon leurs mérites.

6 Il est demandé aux Etats membres de proposer des candidats ayant le profil requis pour suivre ce cours universitaire de 3^{ème} cycle en bathymétrie océanique. Les soumissions de candidatures doivent préciser les éléments suivants :

- a. niveau et sujet du(des) diplôme(s) du candidat,
- b. expérience en bathymétrie océanique,
- c. niveau d'anglais,
- d. niveau de soutien futur que le SH qui présente le candidat apportera aux projets bathymétriques, y compris la possibilité pour le candidat de poursuivre des travaux dans le domaine,
- e. motivation personnelle.

7 Des formulaires de candidature peuvent être téléchargés sur internet, à l'adresse suivante : http://www.gebco.net/training/training_project/.

8 Les soumissions des candidatures **DOIVENT être reçues avant fin mars 2013.**

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

Pour le Comité de direction,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Mustafa IPTES', with a stylized flourish at the end.

Mustafa IPTES
Directeur