



Dossier du BHI N° S3/2620

LETTRE CIRCULAIRE 08/2016
11 février 2016

OHI-COI-NIPPON FOUNDATION – PROJET DE FORMATION POUR LA GEBCO

Appel à candidatures pour le 13^{ème} cours de troisième cycle en bathymétrie océanique

Madame la Directrice, Monsieur le Directeur,

1. Cette lettre circulaire vise à informer les Etats membres de l'appel à candidatures pour le 13^{ème} cours OHI-COI-Nippon Foundation du projet de formation pour la GEBCO – en vue de l'obtention d'un diplôme de troisième cycle en bathymétrie océanique, à l'Université du New Hampshire, aux Etats-Unis. Ce 13^{ème} cours devrait débuter fin août 2016, sous réserve de la confirmation, avant fin mars, que la Nippon Foundation assurera le financement du cours.

2. La structure du cours consiste en une période de formation intensive de 12 mois qui comprendra des conférences, des travaux pratiques en laboratoire et sur l'eau 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'université, des experts invités donneront des conférences de spécialisation. Le contenu du cours inclut l'acoustique, la détermination de la position, l'altimétrie par satellite, le fonctionnement du sonar, la conception du levé et la gestion de l'incertitude, la géologie, les sédiments de la marge et des abysses, la composition du fond et la rétrodiffusion acoustique, la structure des bassins océaniques, l'océanographie physique, l'analyse et l'intégration des données et l'interpolation de surfaces. Les étudiants peuvent également choisir des cours supplémentaires proposés 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. Les Etats membres sont invités à 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 du candidat,
- d. opportunités ultérieures de travailler sur des projets bathymétriques et probabilité que le candidat puisse poursuivre son activité sur des sujets y afférents,
- e. motivation personnelle.

6. Une description du cours, les critères d'admission, les détails financiers, le calendrier, le contenu du cours, les coordonnées du contact ainsi qu'un formulaire de candidature téléchargeable sont disponibles à l'adresse suivante :

http://www.gebco.net/training/training_project/

7. Les candidatures **doivent être reçues avant fin mars 2016.**

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 horizontal line extending from the end of the signature.

Mustafa IPTES
Directeur