## INTERNATIONAL HYDROGRAPHIC ORGANIZATION



# ORGANISATION HYDROGRAPHIQUE INTERNATIONALE

Dossier de l'OHI n° S3/4505-S1/3022

LETTRE CIRCULAIRE 4/2019 15 janvier 2019

### PROJET OHI - NIPPON FOUNDATION « CHART »

Appel à candidatures pour le 11<sup>ème</sup> cours de cartographie marine et d'évaluation des données (FIG-OHI-ACI, catégorie « B »)

UKHO, Taunton, Royaume-Uni, 2 septembre – 13 décembre 2019

#### Références:

- A. LC de l'OHI 10/2014 du 24 janvier Signature d'un protocole d'accord entre l'Organisation hydrographique internationale et la Nippon Foundation.
- B. LC de l'OHI 4/2018 du 17 janvier Projet OHI NIPPON Foundation « CHART » Appel à candidatures pour le  $10^{\hat{e}me}$  cours de cartographie marine et d'évaluation des données (FIG-OHI-ACI, catégorie B) UKHO, Taunton, Royaume-Uni, 3 septembre 14 décembre.
- C. LC de l'OHI 27/2018 du 12 avril Projet OHI Nippon Foundation « CHART » Candidats sélectionnés pour le 10ème cours (3 septembre 14 décembre 2018).

Madame la Directrice, Monsieur le Directeur,

- 1. La lettre circulaire en référence A informait les Etats membres qu'un protocole d'accord entre l'Organisation hydrographique internationale (OHI) et la Nippon Foundation (NF) avait été signé en décembre 2013, couvrant les opportunités de renforcement des capacités (CB) et la poursuite de la coopération. Conformément aux termes du protocole d'accord, un projet intitulé « OHI-Nippon Foundation CHART » (Cartography, Hydrography and Related Training, en français : cartographie, hydrographie et formation associée) a été approuvé pour un cycle triennal de 2014 à 2016.
- 2. Le nouveau cycle triennal a débuté en 2017, avec l'appui financier de la Nippon Foundation. Les lettres circulaires en références B et C fournissaient des informations sur la plus récente formation conduite dans le cadre du cycle du projet « CHART », qui s'est achevée avec succès en décembre 2018. Le cours de « cartographie marine et d'évaluation des données » assuré pour le projet « CHART » est homologué en catégorie « B » par le Comité international FIG/OHI/ACI sur les normes de compétence pour les hydrographes et les spécialistes en cartographie marine (IBSC) conformément à la Publication de l'OHI S-8 *Normes de compétence pour les spécialistes en cartographie marine*.
- 3. Une réunion de coordination comprenant des représentants des Services hydrographiques japonais (JHOD) et britannique (UKHO) ainsi que du Secrétariat de l'OHI s'est tenue à Taunton, Royaume-Uni, le 10 janvier 2019, afin d'examiner le dernier cours et de discuter des détails du prochain cours devant être dispensé dans le cadre du projet « CHART ».
- 4. Le prochain cours de cartographie marine et d'évaluation des données se tiendra à l'UKHO du 2 septembre au 13 décembre 2019. Un module de formation préalable d'une semaine sera dispensé avant la tenue du cours. Le cours comprendra cinq modules et un projet final, la durée de chaque module variant de deux à cinq semaines. Le résumé du programme de cours est fourni en Annexe A.
- 5. Le soutien financier de la Nippon Foundation permettra de couvrir jusqu'à sept stagiaires. Le soutien inclura les frais d'inscription au cours, les frais de déplacement depuis et vers les pays respectifs des étudiants, les frais de logement et une modeste indemnité de subsistance. Veuillez noter que le logement sera assuré selon les modalités fixées à la seule discrétion du projet « CHART » et qu'il ne pourra être changé pour quelque raison que ce soit.

- 6. Il est demandé aux Etats membres de l'OHI de bien vouloir envisager la nomination **d'UN candidat approprié** pour pourrait bénéficier de la formation. Conformément à la stratégie CB de l'OHI, ce cours est uniquement ouvert aux candidats issus des Etats membres de l'OHI.
- 7. Le cours de cartographie marine et d'évaluation des données est destiné à des personnes qui entament leur carrière dans la cartographie ou qui ont récemment débuté. Les candidats devraient par conséquent indiquer de manière spécifique la manière dont leur apprentissage sera intégré à leur plan de carrière afin d'être en mesure de déterminer l'impact probable du cours.
- 8. L'autorité qui présente un candidat devra le choisir avec soin et s'assurer que des opportunités seront créées pour que la personne puisse mettre en œuvre le savoir acquis d'une manière structurée une fois de retour dans son pays. Ceci permettra que la personne et l'organisation qui la sponsorise retirent le plus grand bénéfice de cette formation.
- 9. Il est essentiel que les candidats soient employés par un service hydrographique, par une autorité portuaire ou par une agence nationale connexe du pays qui propose leur candidature. La candidature doit inclure un engagement qui spécifie que le candidat participe ou participera à la production et à la tenue à jour de cartes marines (papier et ENC) et qu'après avoir terminé avec succès la formation, il/elle continuera à travailler dans ce domaine. Cette exigence devrait également permettre au candidat de contribuer au réseau des anciens, composé d'anciens étudiants.
- 10. Les candidatures proposées **DOIVENT** satisfaire aux critères suivants :
  - Un très bon niveau d'anglais, écrit et parlé, avec une bonne connaissance de l'anglais technique (le niveau d'anglais des candidats sera vérifié et confirmé au moyen d'un entretien téléphonique ou en téléconférence avant la sélection finale).
  - Un niveau élevé en mathématique et en géographie.
  - Une expérience en cartographie, en levés hydrographiques, en sciences géospatiales ou dans d'autres domaines y relatifs.
- 11. Un comité de sélection, composé de représentants du Secrétariat de l'OHI et de la Nippon Foundation, en consultation avec l'UKHO et le JHOD, choisira les candidats pour le prochain cours. Les candidats choisis et leurs organisations mères seront informés de leur sélection **avant fin avril 2019**. Une fois sélectionnés, les candidats ne pourront pas être remplacés par leurs autorités nationales. Les candidats sélectionnés recevront le détail des informations relatives à la logistique directement de l'équipe de formation de l'UKHO.
- 12. Un formulaire de candidature, fourni en Annexe B (une version en format Word est également disponible sur le site web de l'OHI à l'adresse : <a href="https://www.iho.int/mtg">https://www.iho.int/mtg</a> docs/CB/Special-Projects/Webpage-JCBP/CHART\_outline.html), doit être soumis à l'adresse suivante au plus tard le 29 mars 2019 :

Secrétariat de l'OHI Télécopie : + 377 93 10 81 40

Courriel: cl-lc@iho.int avec copie à poj@iho.int

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

Pour le Secrétaire général,

Mustafa IPTES

Directeur

Annexes (en anglais uniquement):

- A. Résumé du programme du cours
- B. Formulaire de candidature

#### PROJET OHI-NF « CHART »

11ème cours de cartographie marine et d'évaluation des données (FIG-OHI-ACI, catégorie « B »)

UKHO, Taunton, Royaume-Uni, 2 septembre – 13 décembre 2019

(Version anglaise)

#### SUMMARY OF THE COURSE PROGRAMME

## • Pre-learning/course Module

- On-line learning (currently in booklet form).

#### Foundation Module

Cartographic basics covering the underlying details of the nautical chart.

#### • S-57 Foundation Module

Covering the basics of IHO S-57 and the familiarization with ENC production software.

## • Compilation Module

 Practical module where the student will create an S-57 dataset containing all the relevant information to produce navigational products.

## • Product Construction Module

- Production of an ENC base cell including ENC validation and exchange set creation using CARIS S-57 Composer.
- Production of a Paper Chart using CARIS Paper Chart Composer.

#### Data Assessment Module

 Decision-making and processing of new information using software and traditional checking processes.

## Final Project

 A project to update and compile a chart new edition utilizing the knowledge gained in the preceding modules.

## PROJET OHI-NF « CHART »

11ème cours de cartographie marine et d'évaluation des données (FIG-OHI-ACI, catégorie « B »)

UKHO, Taunton, Royaume-Uni, 2 septembre – 13 décembre 2019

(Version anglaise)

To reach the IHO Secretariat no later than 29 March 2019

## Send to:

IHO Secretariat Fax: +377 93 10 81 40

E-mail: <u>cl-lc@iho.int</u> with copy to <u>poj@iho.int</u>

## **APPLICATION FORM**

(Information here must be written in English by the Candidates themselves.

The course will be conducted in English.)

1.	Personal Information Title Mr / Ms Family Name Given Name Nationality Date of Birth (dd/mm/yyyy).
2.	Contact Information Mailing Address Telephone (office) Telephone (home) Mobile phone Fax E-mail
	te: Reliable phone numbers, fax numbers and e-mail addresses are MANDATORY and VITAL for ther communications and interview, if necessary.
3.	Brief description of candidate's written and spoken ability in English language together with supporting evidence/certificate.
4.	Candidate's current position of employment.
5.	Description of duties of candidate's current position of employment.

7.	Current issues confronting the candidate and his/her organization.
8.	How, in practice, the candidate could apply what is learnt during the training course to solve the above-mentioned issues.
9.	Candidate's short-term (within 5 years) career plan in the Production and Maintenance of Nautical Charts – Paper Charts and ENC, including expected position or role upon completion of the training course.
10.	Candidate's long-term vision of his/her future career path (no more than 200 words)
	How will the candidate contribute and benefit as part of the alumni network after course completion
11.	The world was a substitution of the substituti
11.	
11.	

Th	ATEMENT e Hydrographer (or appropriate authority) of
Da	te:
Sig	nature:
Na	me:
Tit	le/Position:
Inf	ormation about the candidate:
1.	What makes the candidate suitable for the course?
2.	What are the expected employment position and responsibilities of the candidate immediately upon completion of the course?
3.	How many years the candidate is expected to serve as Cartographer?

 ${\bf Attachment: Curriculum\ Vitae\ of\ Candidate\ (mandatory,\ photo\ included).}$