

**QUESTIONNAIRE POUR LE PROJET *GEOSPATIAL MARINE ANALYSIS AND CARTOGRAPHY* (GEOMAC)  
OHI-NIPPON FOUNDATION**

Références :

- A. Publication P-1 de l'OHI *La revue hydrographique internationale* volume 30(2), pp. 160-168 – *Présentation du projet GEOMAC OHI-Nippon Foundation et de son évolution sur 15 ans.*  
<https://doi.org/10.58440/ihr-30-2-n11>
- B. LC de l'OHI 10/2014 du 24 janvier – *Signature du Protocole d'accord entre l'Organisation hydrographique internationale et la Nippon Foundation.*
- C. LC de l'OHI 04/2025 du 23 janvier – *Appel à candidatures pour une formation dans le cadre du projet GEOMAC OHI-Nippon Foundation, UKHO, Taunton, Royaume-Uni.*

Madame la Directrice, Monsieur le Directeur,

1. Depuis plus de 15 ans, par le biais du programme de renforcement des capacités de l'OHI, les projets OHI-Nippon Foundation offrent des possibilités de formation dans le cadre d'un programme FIG-OHI-ACI de cartographie marine, reconnu de catégorie « B » par l'IBSC, à l'UKHO (cf. référence A). Depuis le lancement du « *Japan Capacity Building Project* » (JCBP) en 2008, en passant par le « *Cartography, Hydrography and Related Training* » (CHART) et le « *Geospatial Marine Analysis and Cartography* » (GEOMAC), le nombre total d'anciens élèves diplômés de ce cours a maintenant atteint 106 personnes originaires de 51 pays.
2. La deuxième session du cycle triennal actuel du projet GEOMAC financé par la Nippon Foundation, sur la base du protocole d'accord entre l'OHI et la Nippon Foundation (cf. référence B), s'est achevée avec succès en décembre 2024. Tous les Etats membres qui estiment que leur production de cartographie marine pourrait bénéficier d'une formation reconnue en cartographie marine sont maintenant invités à envisager de soumettre des candidatures pour les sept places du troisième cours de ce cycle qui se déroulera au Service hydrographique du Royaume-Uni (UKHO), Taunton, Royaume-Uni, du 14 juillet au 12 décembre 2025 (cf. référence C).
3. Un **questionnaire en annexe** a été préparé afin d'identifier les besoins concrets des Etats membres pour le prochain cycle triennal du projet GEOMAC de 2026 à 2028 et de mieux faire connaître le projet GEOMAC aux Etats membres.
4. Pour contribuer à la poursuite, à l'amélioration et au renforcement du projet GEOMAC, tous les Etats membres sont invités à compléter l'annexe via le système de formulaire en ligne de l'OHI, **au plus tard le 15 mai 2025**. Si les Etats membres rencontrent des difficultés techniques avec le système de formulaire en ligne de l'OHI, veuillez contacter le Secrétariat de l'OHI. Le système de formulaire en ligne de l'OHI est accessible à l'adresse suivante :  
[https://iho.formstack.com/forms/web\\_form\\_cl\\_10\\_2025](https://iho.formstack.com/forms/web_form_cl_10_2025)

5. Le Secrétariat de l'OHI souhaite également renouveler ses sincères remerciements à la Nippon Foundation pour son soutien substantiel au renforcement des capacités de l'OHI et à d'autres programmes.

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

Pour le Secrétaire général,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Luigi Sinapi', written in a cursive style.

Luigi SINAPI  
Directeur

Annexe : Questionnaire pour le projet GEOMAC OHI-Nippon Foundation  
*(uniquement en anglais)*

**Questionnaire Form for the IHO-Nippon Foundation GEOMAC Project**

*To reach the IHO Secretariat **no later than 15 May 2025***



via the IHO Online Form System:  
[https://IHO.formstack.com/forms/web\\_form\\_cl\\_10\\_2025](https://IHO.formstack.com/forms/web_form_cl_10_2025)



Member State:

---

Contact Person:

---

Email:

---

**Basic Country Information in Nautical Cartography**

Q-01. Does your country publish its own nautical charts or have specific plans to do so?

- YES
- NO

Q-02. If you responded “NO” to Q-01. Would your country like to publish its own nautical charts in the future (or ideally)?

- YES
- NO

Q-03. How many nautical cartographers are currently working in your country, approximately?

(            ) Persons

**The Nippon Foundation and the JCBP/CHART/GEOMAC Projects**

Q-04. Is your country aware that the JCBP/CHART/GEOMAC projects are supported by The Nippon Foundation?

- YES
- NO

Q-05. Are there any requests that your country would like to make to The Nippon Foundation?

**Application Status for the JCBP/CHART/GEOMAC Projects**

Q-06. Has your country ever nominated candidates for the IHO-Nippon Foundation JCBP/CHART/GEOMAC training course?

- YES
- NO

Q-07. If you responded "NO" to Q-06. Was your country aware of the existence of the IHO-Nippon Foundation JCBP/CHART/GEOMAC training course?

- YES
- NO

Q-08. If you responded "YES" to Q-07 (and "NO" to Q-06). Why has your country not nominated candidates before?

Q-09. If you responded "YES" to Q-06. For which training courses has your country nominated candidates? (multiple choice)

- JCBP (Japan Capacity Building Project)
- CHART (Cartography, Hydrography and Related Training)
- GEOMAC (Geospatial Marine Analysis and Cartography)

Q-10. If you responded "YES" to Q-06. How many candidates has your country nominated in total?

(            ) Persons

Q-11. If you responded "YES" to Q-06. Why has your country nominated candidates?

Q-12. If you responded "YES" to Q-06. Have candidates from your country been selected as trainees?

- YES
- NO

Q-13. If you responded "YES" to Q-12 (and Q-06). How many candidates from your country have been selected as trainees in total?

(            ) Persons

Q-14. If you responded “YES” to Q-12 (and Q-06). What specific contributions have they made related to nautical chart production?

**Future Needs for the GEOMAC Project**

Q-15. What do you feel about the current number of trainees (7 trainees) per training course?

- Not enough
- Adequate
- Too many

Q-16. Roughly how many potential candidates do you estimate that your country will have in the next 10 years? (You do not need to consider the actual number of possible nominees.)

- 2 persons or less
- 2-4 persons
- 4-8 persons
- 8-16 persons
- 16 persons or more

Q-17. Are there any new or enhanced contents that you think should be incorporated into the GEOMAC training course in the future? The current course contents can also be found in Annex A to IHO CL04/2025. (You can describe any content beyond the current Category “B” accredited programme for nautical cartographers.)

Q-18. What other improvements, if any, do you think should be made to the GEOMAC training course in the future? (application, selection criteria, language, course contents, alumni activities, etc.)