



Dossier de l'OHI n° S1/1900/A

LETTRE CIRCULAIRE 41/2023
12 décembre 2023

PROJET CONJOINT CANADA-OHI
PROMOUVOIR LE ROLE DES FEMMES DANS LE DOMAINE DE L'HYDROGRAPHIE
SHOM (FRANCE) FORMATION EN HYDROGRAPHIE – APPEL A CANDIDATURES

Madame la Directrice, Monsieur le Directeur,

1. La LC 20/2021 a présenté la proposition du projet conjoint CANADA-OHI Promouvoir le rôle des femmes dans le domaine de l'hydrographie (EWH) et le Secrétariat de l'OHI a encouragé les Etats membres à examiner la recommandation de la 2^{ème} session de l'Assemblée (A-2 Décision 36) de participer au projet EWH. Les informations actualisées relatives à ce projet sont disponibles sur la page web correspondante à l'adresse suivante : <https://iho.int/fr/basic-cbcs-ewh>.

2. Le Shom (France) offre deux opportunités prévues pour 2024 associées au projet EWH pour participer au programme de formation en hydrographie au Shom en partenariat avec l'Association francophone d'hydrographie (AFHy) afin d'obtenir la certification Hydro3. Idéalement, les candidates seront des hydrographes débutantes ou de niveau intermédiaire, avec une solide expérience et un intérêt continu pour l'hydrographie.

3. Les candidates doivent se référer au site internet de l'AFHy (<https://www.afhy.fr/les-differentes-offres-de-formation-en-hydrographie>) pour plus d'informations. Les candidatures porteront sur la formation prévue en mars ou avril 2024.

4. Les candidates doivent lire, écrire et parler couramment le français et soumettre leur candidature au plus tard le 30 janvier 2024 par courrier électronique (info@iho.int avec copie à adcc@iho.int et cba@iho.int) en fournissant les documents suivants :

- a. Un curriculum vitae (avec photo) et tout document connexe ;
- b. La déclaration de l'autorité de nomination (Annexe A) ;
- c. La fiche de compétences de la candidate (Annexe B uniquement en français).

5. Le projet EWH prendra en charge le transport vers et depuis le Shom (Brest, France), l'hébergement et les repas pendant la formation. Les assurances, le passeport et les visas sont à la charge de la candidate ou de son administration.

6. Le Secrétariat de l'OHI tient à remercier la France (Shom) et encourager les Etats membres à envisager de participer au projet EWH.

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 A : Déclaration de l'autorité de nomination

Annexe B : Fiche de compétences de la candidate (uniquement en français)

**DECLARATION DU DIRECTEUR DU SERVICE HYDROGRAPHIQUE NATIONAL
ou d'une
AUTORITE NATIONALE COMPETENTE**

Le **Directeur** (ou _____) du _____
demande à l'OHI d'examiner cette candidature et confirme que la candidate
_____ est pleinement consciente des conditions suivantes qui
s'appliquent à cette candidature :

1. Les assurances, visas et autres frais ne sont pas couverts par le projet EWH de l'OHI. Ils sont à la charge de l'institution qui soumet la candidature.
2. Si une candidate sélectionnée n'est pas en capacité de participer à l'embarquement pour quelque raison que ce soit, elle sera remplacée par une candidate figurant sur la liste d'attente et **NON** par une candidate du même pays.
3. Le passeport et les visas sont à la charge de la candidate ou de son administration.

Date :	Autorité nationale (Fonction) :
Signature :	

FICHE DE COMPETENCES DE LA CANDIDATEPar courrier électronique (info@iho.int avec copie à adcc@iho.int et cba@iho.int)

Nom et Prénom de la candidate : Tél :

Fonction :

Port/Service : Mail de contact :

Nb années d'hydrographie	En domaine fluvial :
	En domaine maritime :
Autres mentions / expériences connexes à l'hydrographie	

	Niveau ¹	0	1	2
Préparation d'un levé hydrographique				
Maitriser les systèmes de référence géodésique et d'altitudes nécessaires au levé				
Préparer matériellement les différents appareils de mesure spécifiques aux opérations				
Connaître les facteurs environnementaux influents sur la précision des mesures				
Configurer et paramétrer le matériel d'enregistrement des données				
Connaître les étapes de calibration et d'étalonnage				
Conduite d'un levé hydrographique				
Acquérir l'ensemble des données d'un levé (dont bathymétrie, marée ou niveau de retenue, célérité, attitude, immersion des bases, positionnement)				
Définir tout ou partie des travaux à réaliser (profils à suivre, travaux de compléments...)				
Traitement des données d'un levé hydrographique				
Appliquer les procédures de traitement d'un levé et traiter les données				
Qualifier les données (estimer les incertitudes des données)				
Appliquer les normes d'enregistrement et d'archivage des données				
Rédaction d'un levé hydrographique				
Rédiger un levé selon le processus établi par le service				
Appliquer les règles de rédaction d'un compte rendu				

NOTA : La formation HYDRO3 est accessible à tous mais la certification nécessite une année d'expérience significative en hydrographie avant la clôture des inscriptions pour aboutir à deux années d'expérience au moment de la soutenance (Cf. Règlement).

FAIT à le

Nom et signature du signataire :

Cachet de l'entreprise ou de l'organisme :

¹ Niveau 0 : fonction non assurée ;
 Niveau 1 : fonction assurée occasionnellement ou ayant fait l'objet d'une formation interne ;
 Niveau 2 : fonction assurée en tant que titulaire.
 Nota : Le niveau 1 devra être obligatoirement avoir été acquis au moment de l'oral.