

Dossier de l'OHI N° S1/1900/A

LETTRE CIRCULAIRE 08/2025
03 février 2025

**PROJET DE L'OHI SUR LA PROMOTION DU RÔLE DES FEMMES DANS LE DOMAINE DE
L'HYDROGRAPHIE
FORMATION EN HYDROGRAPHIE DU SHOM (FRANCE) - APPEL A CANDIDATURES**

Référence : LC 20/2021 de l'OHI du 31 mai, Projet sur la promotion du rôle des femmes dans le domaine de l'hydrographie.

Madame la Directrice, Monsieur le Directeur,

1. La référence A présentait la proposition du projet de l'OHI sur la promotion du rôle des femmes dans le domaine de l'hydrographie (EWH) et le Secrétariat de l'OHI encourageait les Etats membres à prendre en considération la recommandation de la 2^{ème} session de l'Assemblée (A-2 Décision 36) de participer au projet EWH.
2. Le SHOM (France) offre une opportunité pour juin 2025 associée au projet EWH, pour que 2 candidates puissent obtenir la certification Hydro3, en partenariat avec l'ENSTA Bretagne et avec l'Association Francophone d'Hydrographie (AFHy). Dans l'idéal, les candidates seront des hydrographes en début ou milieu de carrière, avec une formation solide et un intérêt continu pour l'hydrographie.
3. Les candidates sont invitées à se référer au site internet de l'AFHy (<https://www.afhy.fr/les-differentes-offres-de-formation-en-hydrographie>) pour obtenir de plus amples informations. Les candidatures concerneront la formation prévue du 2 au 20 juin 2025.
4. Les candidates doivent lire, écrire et parler couramment le français et soumettre leur candidature au plus tard le **10 mars** par courrier électronique (info@iho.int, avec copie à adcc@iho.int et cba@iho.int) en fournissant les documents suivants :
 - Un curriculum vitae (y compris une photo) et tout document connexe.
 - Une déclaration de l'autorité qui présente la candidature (annexe A).
 - Une fiche de compétences de la candidate (annexe B en français uniquement).
5. Le projet EWH prendra en charge le transport vers et depuis le SHOM (Brest, France), les frais d'hébergement et de repas pendant la formation. L'assurance, le passeport et le visa sont à la charge de la candidate et/ou de son administration.
6. Le Secrétariat de l'OHI tient à remercier le SHOM (France) pour avoir offert cette opportunité et encourage les Etats membres à envisager une participation au projet EWH.

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

Pour le Secrétaire général



Luigi SINAPI
Directeur

Annexe A : Déclaration de l'autorité qui présente la candidature

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

DECLARATION DU DIRECTEUR DU SERVICE HYDROGRAPHIQUE NATIONAL

ou de

L'AUTORITE NATIONALE COMPETENTE

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

1. Les frais d'assurance, de visa et autres dépenses connexes 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 ne peut pas participer à la campagne 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 le visa relèvent de la responsabilité de la candidate ou de son administration..

Date :	Autorité nationale (Poste) :
Signature :	

FICHE DE COMPETENCES DE LA CANDIDATE

(Via e-mail à 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*	0	1	2
Préparation d'un levé hydrographique					
Maîtriser 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					

NOTE : 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 àle

Nom et signature de la signataire :

Cachet de l'entreprise ou de l'organisme :

* 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.

Note : Le niveau 1 devra être obligatoirement avoir été acquis au moment de l'oral.