

Dossier de l'OHI n° S1/1900

LETTRE CIRCULAIRE 06/2026

28 janvier 2026

PROJET DE L'OHI SUR LA PROMOTION DU ROLE DES FEMMES DANS LE DOMAINE DE L'HYDROGRAPHIE

FORMATION EN HYDROGRAPHIE AU SHOM (FRANCE) - APPEL A CANDIDATURES

Références :

- A. LC 20/2021 du 31 mai Projet de l'OHI 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 intitulé « Promouvoir le rôle des femmes dans le domaine de l'hydrographie » (EWH), et le Secrétariat de l'OHI encourageait les Etats membres à examiner la recommandation de la 2^{ème} session de l'Assemblée (décision A-2 36) visant à participer au projet EWH.

2. L'OHI, en collaboration avec le Shom (France) offre l'opportunité pour juin 2026 dans le cadre du projet EWH d'obtenir la certification Hydro3 en partenariat avec l'ENSTA Bretagne (école d'ingénieurs <https://www.ensta-bretagne.fr/en>) et l'Association francophone d'hydrographie (AFHy). Dans l'idéal, les candidates seront des hydrographes débutantes ou de niveau intermédiaire ayant une bonne formation et un intérêt continu pour l'hydrographie.

3. Les candidates doivent consulter le [site web de l'AFHy](#). Les candidatures concerneront la formation prévue du 1^{er} au 19 juin 2026.

4. Les candidates doivent maîtriser le français à l'écrit et à l'oral et envoyer leur candidature au plus tard le **15 mars 2026** par e-mail (info@ihoh.int avec copie à adcc@ihoh.int, cba@ihoh.int et ewh@ihoh.int) en fournissant les documents suivants :

- Un curriculum vitae (avec photo) et tout document connexe.
- Une déclaration de l'autorité qui propose la candidate (Annexe A).
- Une fiche de compétences de la candidate (Annexe B, en français uniquement).

5. Le projet EWH, initialement lancé grâce à une contribution du Canada et qui a reçu le soutien financier du Danemark, de la Belgique, de la Norvège et du Royaume-Uni, ainsi que des contributions en nature des Etats-Unis d'Amérique, de la France et d'autres pays, prendra en charge les frais de transport vers et depuis le Shom (Brest, France), l'hébergement et les repas pendant la formation. Les assurances, le passeport et le visa sont à la charge de la candidate et/ou de l'administration de la candidate.

6. Le Secrétariat de l'OHI tient à remercier le Shom (France) d'avoir offert cette opportunité et encourage les Etats membres à envisager de participer 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 nationale compétente qui propose la candidature

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

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 :	

Annexe B à la LC 06/2026

FICHE DE COMPETENCES DE LA CANDIDATE

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				
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 paramétriser 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 à le

Nom et signature du 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.