

Dossier de l'OHI n° S1/1900/A

LETTRE CIRCULAIRE 09/2024
12 février 2024

PROJET
PROMOUVOIR LE ROLE DES FEMMES DANS LE DOMAINE DE L'HYDROGRAPHIE
NOAA (ETATS-UNIS) EXPERIENCE A LA MER – APPEL A CANDIDATURES

Références :

- a) LC 20/2021 du 31 mai - Projet conjoint CANADA-OHI sur la promotion du rôle des femmes dans le domaine de l'hydrographie
- b) LC 35/2021 du 15 septembre - Projet conjoint CANADA-OHI sur la promotion du rôle des femmes dans le domaine de l'hydrographie
- c) IRCC12-06D.2 du 29 septembre 2020 - Lettre de soutien de l'OCS de la NOAA au projet sur la promotion du rôle des femmes dans le domaine de l'hydrographie

Madame la Directrice, Monsieur le Directeur,

1. La référence A a présenté la proposition du projet initié par le Canada sur la promotion du rôle des femmes dans le domaine de l'hydrographie (EWH). La référence B a annoncé la réunion de lancement du projet, au cours de laquelle il a été mentionné que des stages associés à ce projet sont prévus et que les informations actualisées relatives à ce projet seront disponibles sur la page web correspondante à l'adresse suivante : <https://iho.int/en/basic-cbsc-ewh>. La référence C a présenté la proposition de la NOAA de soutenir le projet sur la promotion du rôle des femmes dans le domaine de l'hydrographie en proposant d'accueillir chaque année jusqu'à trois candidates pour une expérience à la mer/formation avancée à bord des navires hydrographiques de la NOAA.

2. La NOAA (Etats-Unis) souhaite annoncer que trois opportunités devraient être disponibles en 2024 dans le cadre du projet EWH pour une expérience à la mer à bord d'un [navire hydrographique de la NOAA](#).

- a. Les candidates sélectionnées passeront du temps (environ deux à trois semaines en mer) à bord d'un navire hydrographique de la NOAA afin d'acquérir une expérience pratique. Idéalement, les candidates seront des hydrographes débutantes ou de niveau intermédiaire ayant une solide expérience et un intérêt continu pour l'hydrographie.
- b. Les candidates doivent envoyer leur curriculum vitae, le questionnaire (ci-joint) rempli et la déclaration signée de leur autorité hydrographique nationale (tous ces documents se trouvent à l'adresse suivante : <https://iho.int/en/basic-cbsc-ewh>) sous la forme d'un fichier PDF combiné par courrier électronique à l'adresse suivante : julio.castillo@noaa.gov.

3. Les candidates doivent satisfaire aux exigences en matière de santé, y compris un questionnaire des services de santé de la NOAA et un examen de santé complet. Les candidates sélectionnées doivent également avoir un emploi du temps flexible en 2024 (l'organisation sera déterminée en fonction de l'activité des navires en 2024, de la disponibilité des candidates et de la logistique de voyage pour se rendre au navire et en revenir). Les Etats-Unis (NOAA) prendront en charge les frais de voyage et aideront les candidates sélectionnées à obtenir un visa. Pour toute question sur le processus de candidature ou les opportunités à la mer, veuillez envoyer un courriel à julio.castillo@noaa.gov.

4. Les candidatures doivent être déposées au plus tard le **15 mars 2024**.

5. Le Secrétariat de l'OHI tient à remercier les Etats-Unis (NOAA) et encourager 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

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

Luigi SINAPI
Directeur

Annexe A : Questionnaire et déclaration de l'autorité nationale (uniquement en anglais)

Details, Questionnaire, and National Authority Form NOAA (USA) at-sea Experience Applicants

Objective: Gain hands-on hydrographic experience through an immersive opportunity aboard a NOAA hydrographic ship.

Coordinator: USA, NOAA Office of Coast Survey (julio.castillo@noaa.gov)

Duration of the experience: Approximately two to three weeks underway aboard a NOAA hydrographic ship (scheduling to be determined based on 2024 ship schedules, candidate availability, and travel logistics of getting to and from the vessel). NOAA will support travel costs and will work with chosen candidates on obtaining a visa.

Tasks:

- Gain familiarity with NOAA ships and hydrographic operations
- Operate NOAA commercial hydrographic equipment and software (Kongsberg EM2040s, EM710s, Klein 5000s, CARIS, QPS, Hypack, ESRI) and in-house tools such as PydroExplorer, QCTools, etc
- Become familiar with NOAA's Hydrographic Survey Specifications and Deliverables and survey execution thereof, including quality control and assurance procedures
- Become familiar with NOAA's data management processes and procedures
- Potentially start or earn some NOAA hydrographic shipboard qualifications such as small boat crewmember, shipboard hydrographer in charge, etc)

Requirements:

- Women candidates should have experience working in a field related to hydrography
- Strong resume reflecting continued interest in hydrography
- Must read, write and speak English proficiently
- Ability to obtain a signed statement from their nation's hydrographic office
- Be able to meet health requirements for sailing underway on a NOAA ship, including submission of all [pre-mission health screenings](#) and clear health review (includes proof of negative TB Test, proof of COVID-19 Vaccination, ability to perform functional shipboard activities such as don a survival suit in less than 1 minute, hear an alarm, descend/ascend a ladder, carry 15 lbs, etc.)
- Be prepared to meet any updated COVID-19 requirements, and adherence to the full set of requirements in coordination with assigned ship and [OMAO Health Services](#)
- Scheduling flexibility in 2024 in coordination with NOAA ship schedules
- Adhere to assigned ship's Standing Orders and ship specific instructions

Required documents:

- A resume
- Filled out questionnaire form (below in this document - page 3)

- Signed statement of the candidate's national hydrographic authority mentioning the principal availability of the candidate for future involvement in hydrography and/or related matters (below in this document - page 5)

Applications:

- The resume, questionnaire, and signed statement from a national hydrographic authority should be submitted as one combined PDF file no later than **15 March 2024** via email to julio.castillo@noaa.gov.
- Please email any questions about this application process or the at-sea opportunity to julio.castillo@noaa.gov.
- Chosen candidates must have a flexible schedule in 2024 (scheduling to be determined based on 2024 ship schedules, candidate's availability, and travel logistics of getting to and from the vessel).
- Ideally candidates will be early to mid-level hydrographers with a strong background and continued interest in hydrography.

NOAA at-sea Experience Candidate Questionnaire Form

First and last name	
Nationality	
Job title	
Address	
Telephone	
Email	
Present position and description of duties	
Description of past hydrographic experience (please include years of experience, any hydrographic training acquired, etc.)	
What kind of hydrographic capability does your nation have / do you have access to?	
Description of candidate's future plans to be involved in hydrography	

What is the candidate's motivation for applying for this experience?

What would you look forward to learning most while aboard a NOAA hydrographic ship?

**STATEMENT OF THE NATIONAL HYDROGRAPHER
or
APPROPRIATE NATIONAL AUTHORITY**

The **Hydrographer** (or _____) of _____ requests USA (NOAA) to consider this Application and confirms that the candidate _____ is fully aware of the following conditions which apply to this application:

1. The candidate (if selected), once the opportunity has been successfully completed, will likely be involved in hydrographic activities in the long-term.
2. The candidate complies with all the opportunity requirements.

Date:	National Authority (Position):
Signature:	