

VISITE AU CENTRE DE RECHERCHE EN SCIENCES DE  
L'HYDROGRAPHIE DE L'USM ET CÉRÉMONIE DE REMISE DES  
DIPLOMES DU MASTÈRE DE SCIENCES DE L'HYDROGRAPHIE DE  
CATÉGORIE « A » À L'UNIVERSITÉ  
DU MISSISSIPPI DU SUD, ETATS-UNIS  
28 au 29 juillet

Contribution au Programme de travail 2022 de l'OHI

Tâche 3.3.9

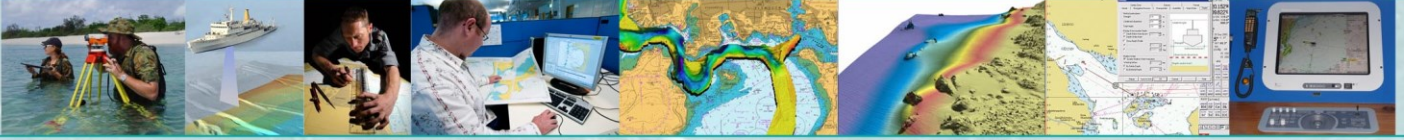
Planifier, administrer et mettre en œuvre des activités de renforcement des capacités, y compris :

Visites techniques et consultatives, ateliers techniques, séminaires, cours longs et courts, formation pratique (à terre / en mer)

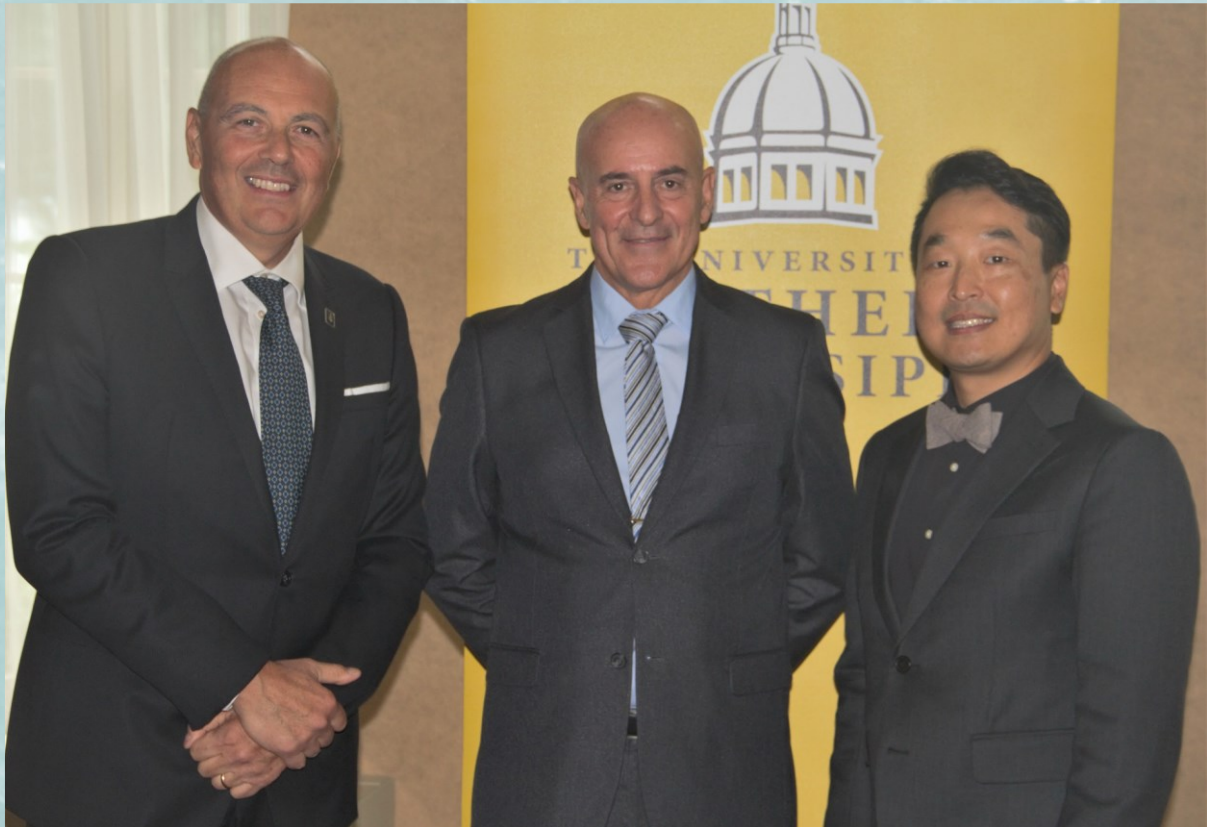
La cérémonie de remise des diplômes du Mastère de sciences de l'hydrographie de catégorie « A » et de la Licence de sciences de la mer de catégorie « B » (Hydrographie) s'est tenue à l'Université du Mississippi du Sud (USM), Etats-Unis, le 29 juillet 2022. Trois étudiants du Bangladesh, des Philippines et de Thaïlande ont été diplômés du programme de Mastère de sciences de l'hydrographie de catégorie « A » dans le cadre du programme de coopération technique de l'OHI et de la République de Corée (ROK).



Participants à la cérémonie de remise des diplômes à l'USM

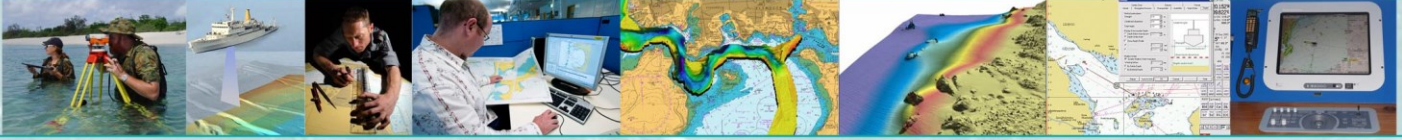


La cérémonie était animée par le président de l'USM, le Dr Joseph S. Paul. Cette année, sept étudiants ont obtenu leur diplôme de Mastère de sciences de l'hydrographie, dont trois soutenus par le programme OHI-ROK et un par la marine américaine. Trois étudiants ont obtenu leur diplôme de Licence de sciences de la mer. Deux représentants des pays parrains (M. Sangkil Lee, Conseiller de l'ambassade de la République de Corée aux Etats-Unis et M. Matt Borbash, Directeur adjoint de l'hydrographie de la marine américaine) ont assisté à la cérémonie. Le Secrétariat de l'OHI était représenté en personne par le Directeur Luigi Sinapi après trois ans d'absence en raison de la pandémie.



*Luigi Sinapi, Directeur de l'OHI, Alberto P. Costa Neves, Coordinateur de l'USM et Sangkil Lee, Conseiller de la ROK*

Depuis 2000, l'USM organise le cours de Mastère de sciences de l'hydrographie de catégorie « A », reconnu par l'IBSC (Comité international FIG/OHI/ACI sur les normes de compétences pour les hydrographes et les spécialistes en cartographie marine). Le programme de coopération technique OHI-ROK dans le cadre du protocole d'accord entre l'OHI et la ROK a commencé par aider les étudiants à suivre le cours à partir de 2013 pour contribuer au programme de renforcement des capacités de l'OHI. Le nombre d'étudiants diplômés du programme s'élève à 20, y compris ceux de l'année universitaire 2021-2022, provenant de 12 Etats membres de l'OHI (Bahreïn, Bangladesh, Estonie, Jamaïque, Malaisie, Maurice, Mexique, Nigéria, Philippines, Roumanie, Thaïlande et Tunisie).

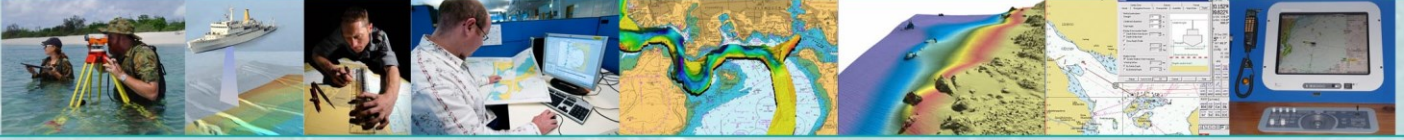


Le président de l'USM a félicité les diplômés et a présenté le programme tout en soulignant la demande croissante d'hydrographes compétents et hautement qualifiés dans de nombreux domaines tels que les agences gouvernementales et l'industrie. Le Directeur de l'OHI, Luigi Sinapi, a remercié l'USM et la République de Corée pour ce programme réussi depuis l'année universitaire 2013-14, soulignant l'importance du rôle des diplômés occupant des postes de premier plan à l'intérieur et à l'extérieur de la communauté hydrographique internationale, aux niveaux national, régional et international, et a souligné la collaboration internationale réussie entre l'OHI, la ROK et l'USM. M. Lee, Conseiller de l'ambassade de la ROK aux Etats-Unis, a fait écho à l'importance de la collaboration des trois organisations à l'origine du programme de catégorie A à l'USM et s'est engagé à continuer de soutenir le programme de renforcement des capacités au nom de M. Byeon, directeur général du service hydrographique et océanographique de Corée (KHOA). M. Borbash, Directeur adjoint de l'hydrographie de la marine américaine, a remis le prix « Hydrographer of the Navy Education » à M. Marlon E. Estropia (Philippines), l'un des boursiers OHI-ROK, car M. Estropia avait démontré des performances exceptionnelles au cours de l'année universitaire 2021-22.



*M. Estropia (Philippines) a reçu le prix « Hydrographer of the Navy Education »*

La cérémonie a été précédée d'une visite au Centre spatial Stennis, Mississippi, le 28 juillet 2022, où se trouvent le Commandement naval de météorologie et d'océanographie des Etats-Unis, l'Ecole des sciences et du génie océaniques de l'USM et le Centre de recherche en sciences de l'hydrographie de l'USM. Le groupe de visite comprenait le Directeur de l'OHI, Luigi Sinapi et le Conseiller de la République de Corée, M. Lee. Au cours de la visite au Commandement naval de météorologie et d'océanographie des Etats-Unis, les représentants ont participé à divers exercices d'échange d'informations visant à se



familiariser avec les capacités opérationnelles en océanographie et en hydrographie navales. Lors de la visite, l'OHI a réaffirmé un partenariat avec la marine américaine qui s'étend sur plus de 100 ans, contribuant à la sécurité de la navigation des mers et des océans grâce à la recherche océanographique et hydrographique.



*Visite au Commandement naval de météorologie et d'océanographie des Etats-Unis*

Dans les installations de l'USM, des représentants de l'OHI, de la République de Corée et de l'USM ont discuté de la manière dont les établissements universitaires pourraient participer et contribuer aux initiatives dirigées par l'OHI, telles que le Laboratoire de recherche et d'innovation conjoint OHI-Singapour, Seabed 2030, la bathymétrie participative et la bathymétrie dérivée par satellite.