



## Cérémonie d'ouverture de la formation à l'utilisation des outils de gestion des risques de l'IALA

18 Mai 2026



L'Institut Supérieur d'Etudes Maritimes a organisé, le lundi **18 mai 2026**, la cérémonie d'ouverture de la session de formation à l'utilisation des outils de gestion des risques de l'IALA, qui a été présidée à distance par le Directeur de l'ISEM, Monsieur **Mohamed Briouig**, en présence du Doyen de l'Académie Mondiale de l'IALA, Monsieur **Vincent Denamur**, ainsi que du Directeur adjoint chargé de la Formation Continue et des Partenariats à l'ISEM, Monsieur **Hassan Mabchour**.

Cette session de formation est destinée aux responsables chargés de la supervision et de la gestion des voies navigables conformément aux articles 12 et 13 du chapitre V de la convention SOLAS. Elle est organisée par l'Académie Mondiale de l'IALA, en collaboration avec l'ISEM, du 18 au 22 mai 2026 au profit de 38 stagiaires représentant diverses administrations maritimes, autorités portuaires et institutions spécialisées dans la sécurité de la navigation maritime. Ces participants sont issus de plusieurs pays à savoir la Belgique, le Bahreïn, l'Équateur, l'Espagne, la Gambie, l'Irak, le Libéria, les Pays-Bas, le Royaume-Uni, ainsi que le Maroc.



Le programme de cette formation porte principalement sur l'utilisation des outils de gestion des risques développés par l'IALA, notamment les outils IWRAP et SIRA, qui permettent d'évaluer, d'analyser et de gérer les risques liés à la navigation maritime et aux voies navigables. Il comprend également une présentation générale des autres outils du «IALA Risk Management Toolbox».



Animée par des experts internationaux spécialisés dans la gestion des risques maritimes, cette session alterne entre des modules théoriques, des travaux pratiques et des études de cas basées sur des scénarios réels. Les participants auront ainsi l'opportunité d'appliquer les méthodes et outils de l'IALA afin de développer des approches fondées sur l'analyse des données et l'évaluation des risques.



