

Communiqué de presse

Bruxelles, le 31 mai 2023

UN BESOIN FORT DE RENFORCER ET DE REVALORISER LES COMPÉTENCES DES PROFESSIONNELS DE LA MER

Les professionnels du secteur maritime ont besoin de se perfectionner et de se requalifier à large échelle. L'émergence rapide des nouvelles technologies, la transformation numérique des navires et de leur exploitation, ainsi que l'importance accrue accordée à la durabilité, requièrent des compétences pérennes. Le projet SkillSea, financé par l'Union européenne, a débouché sur une nouvelle stratégie en matière de compétences maritimes. Elle offre aux parties prenantes une ligne directrice en recommandant que les programmes d'enseignement et de formation maritimes s'adaptent à ces tendances et que les technologies et les compétences modernes soient utilisées pour repositionner les professions de la navigation maritime.

Le projet SkillSea a été lancé il y a quatre ans et demi dans le but de s'assurer que les professionnels maritimes européens possèdent des compétences numériques, environnementales et de gestion essentielles pour le marché du travail maritime en évolution rapide. SkillSea n'a pas seulement cherché à produire une stratégie de compétences durable, mais a également cherché les moyens d'augmenter le nombre de professionnels de la mer - en améliorant la sécurité et l'efficacité de ce secteur vital. SkillSea a réuni les partenaires sociaux, l'industrie maritime, les syndicats, les instituts de recherche, les académies et universités maritimes, les établissements d'enseignement et de formation, ainsi que les autorités publiques.

Le repositionnement recommandé des professions du transport maritime est également nécessaire pour donner aux nouveaux arrivants sur le marché du travail une perspective de carrière et pour qu'ils puissent mettre à profit leur talent en matière d'innovation, élargir leurs connaissances sur les questions de durabilité et approfondir leur maîtrise du numérique. Lorsqu'elles sont intégrées de manière appropriée dans l'éducation et la formation maritimes, y compris l'apprentissage tout au long de la vie, les nouvelles compétences favorisent la mobilité et peuvent renforcer l'attrait d'une carrière dans le transport maritime.

MET-NET

À l'issue du projet SkillSea, neuf grands établissements européens d'enseignement et de formation maritimes ont lancé le Réseau d'enseignement et de formation maritimes (MET-NET). Ce réseau vise à offrir aux professionnels de la mer actuels et futurs la meilleure formation possible. En participant au MET-NET, les établissements d'enseignement peuvent bénéficier d'un accès à des ressources essentielles, d'une visibilité accrue et d'opportunités de mise en réseau afin de garantir la haute qualité du personnel maritime formé. MET-NET est ouvert à tous les établissements d'enseignement et de

formation maritimes européens.

Le MET-NET a été inauguré aujourd'hui à Bruxelles lors de la conférence de clôture de SkillSea, le projet européen visant à améliorer les aptitudes dans le domaine du transport maritime, financé par le programme européen Erasmus+. Au cours des quatre dernières années et demie, 26 partenaires de 15 États européens ont travaillé ensemble pour s'assurer que les professionnels du secteur maritime en Europe possèdent des compétences numériques, environnementales et managériales essentielles pour un marché de l'emploi maritime en rapide évolution.

Dans le cadre du projet SkillSea, un ensemble de modules de formation ont été produits, y compris une boîte à outils permettant de développer davantage de supports de formation. Le réseau MET-NET est un des résultats du projet visant à renforcer la stratégie développée pour les compétences durables. Le réseau est soutenu par les "partenaires fondateurs" suivants : STC Group (Rotterdam, Pays-Bas), École nationale supérieure maritime (Le Havre, France), Svendborg International Maritime Academy (Svendborg, Danemark), Liverpool John Moores University (Liverpool, Royaume-Uni), Université de Rijeka (Rijeka, Croatie), Université maritime de Constanta (Constanta, Roumanie), Maritime Business School of Hamburg (Hambourg, Allemagne), Académie maritime d'Estonie (Tallinn, Estonie), Université norvégienne des sciences et technologies (Trondheim, Norvège).

*** Fin du CP ***

Note pour l'éditeur :

Pour plus d'informations, merci de contacter Mme Esther Ouwens Nagell, membre de l'équipe de projet de SkillSea, e-mail : e.g.t.ouwens.nagell@stc-r.nl, téléphone : +31 622 47 48 06. Voir aussi : www.skillsea.eu