

## L'ISEM renforce son Infrastructure Pédagogique



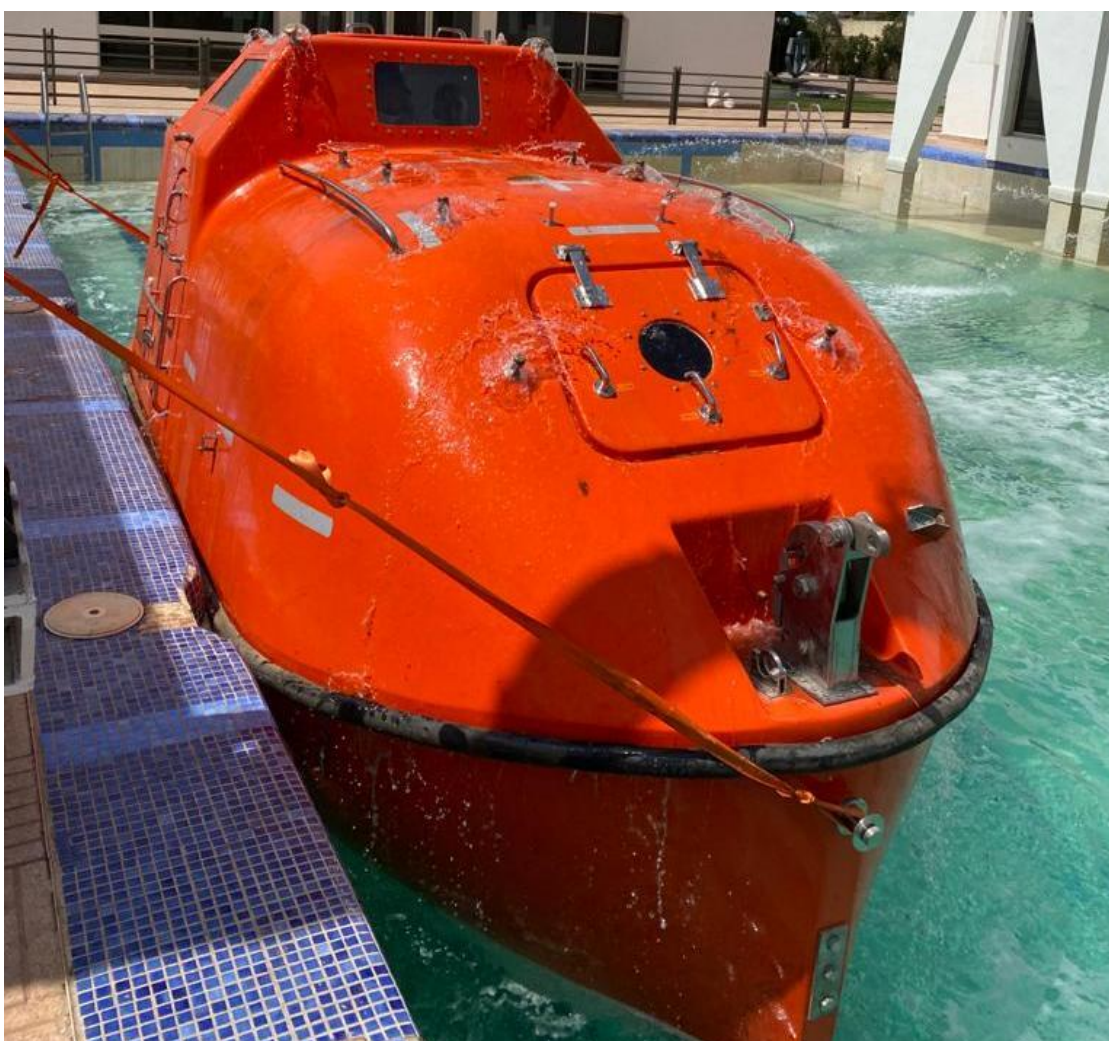
### *Installation d'un système de mise à l'eau et d'une embarcation de sauvetage à l'ISEM*

Dans le cadre de la mise en œuvre de sa stratégie de développement 2018-2022 et en vue de se conformer aux exigences de la convention internationale STCW, l'Institut Supérieur d'Etudes Maritimes s'est doté d'un système de mise à l'eau avec une embarcation de sauvetage équipé d'un treuil, installé au bord du bassin d'essai de l'institut.

Il s'agit d'une embarcation de sauvetage complètement fermée d'une capacité de 25 personnes équipée d'un moteur de propulsion conformément au Recueil International des règles relatives aux engins de sauvetage (Recueil LSA) de l'Organisation Maritime Internationale.

Cette nouvelle installation vise à renforcer la formation pratique et la réalisation des exercices simulés au profit des gens de mer notamment pour l'obtention du certificat d'aptitude à l'exploitation des embarcations et radeaux de sauvetage et des canots de secours autres que les canots de secours rapides, et ce conformément la règle VI/2-1 de la convention STCW.





Les stagiaires auront l'occasion d'acquérir les compétences suivantes :

- Prendre la responsabilité d'une embarcation ou d'un radeau de sauvetage ou d'un canot de secours pendant et après sa mise à l'eau ;
- Faire fonctionner le moteur d'une embarcation de sauvetage ;
- Encadrer les survivants et gérer les embarcations et radeaux de sauvetage après l'abandon du navire ;
- Utiliser les dispositifs de repérage, y compris les dispositifs de communication et de signalisation ainsi que les engins pyrotechniques ;
- Donner les premiers secours aux survivants.

