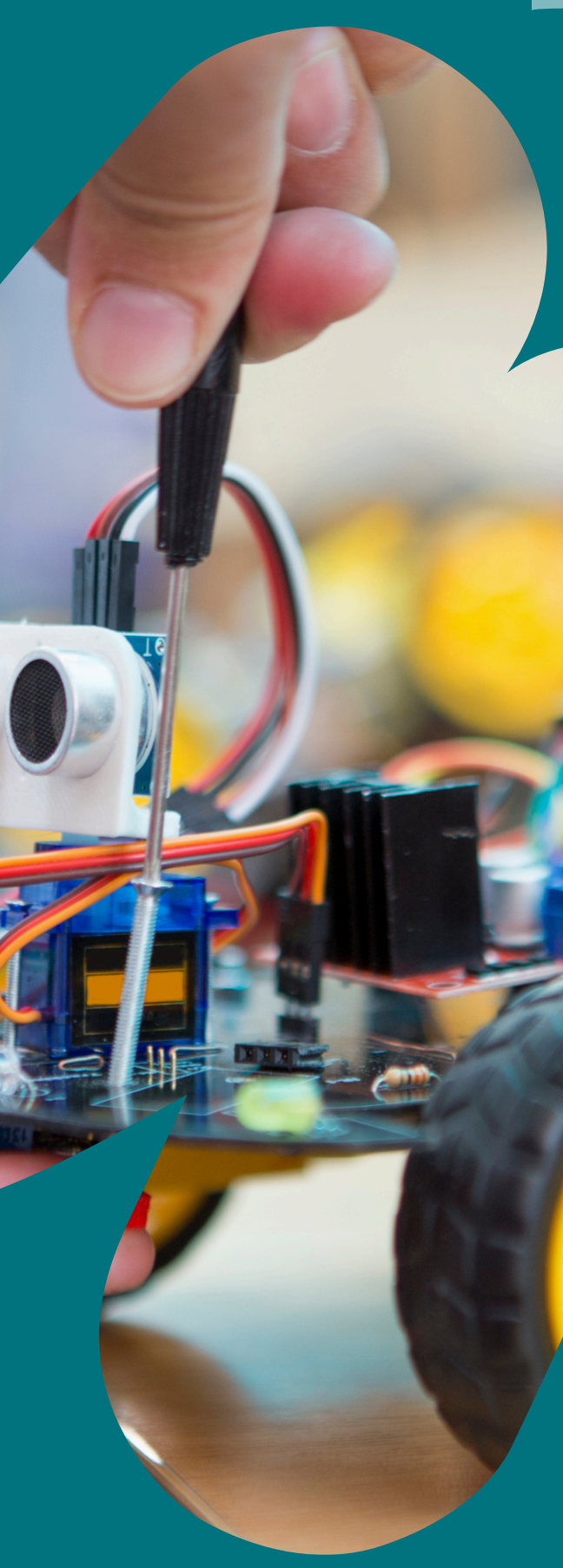


Ingénieur(e) en robotique marine



Expert des systèmes automatisés, l'ingénieur en robotique est un pionnier à la pointe de l'innovation technologique. Il conçoit et développe des robots, plus ou moins autonomes, capables d'exécuter diverses tâches en réponse à des besoins spécifiques.

Les robots sous-marins, en particulier, jouent un rôle crucial dans l'exploration océanographique, la maintenance des infrastructures sous-marines, et bien d'autres domaines d'application.

Ces machines sophistiquées permettent d'explorer les abysses, d'inspecter les pipelines, de surveiller la faune et la flore marine, et même de participer à des missions de recherche scientifique.

BUT ou DUT en génie mécanique, informatique ou électronique.

Classes préparatoires scientifiques pour intégrer des grandes écoles.

PLUS D'INFORMATIONS