

## FORMATION

# Devenir mécanicien nautique

Les entreprises du secteur nautique la réclamaient depuis longtemps, l'INB l'a fait avec une nouvelle formation dédiée à la mécanique. Proposé dès la rentrée prochaine, le CQP mécanicien nautique prépare de futurs professionnels opérationnels, notamment lors d'un parcours en alternance sur 22 mois.



## Qu'est-ce que l'INB ?

Depuis 1965, l'Institut nautique de Bretagne forme aux métiers des services et de l'industrie nautiques. Adaptés aux besoins des entreprises du nautisme, les parcours de formations sont proposés aux jeunes futurs professionnels, aux adultes en reconversion et aux collaborateurs d'entreprises, dans les domaines commerciaux, techniques et nautiques.

PHOTOS : COURTOISE

Les compétences portent sur tous les types de moteurs qu'on peut rencontrer sur les bateaux de plaisance, in-bord et hors-bord. L'ensemble des interventions est étudié depuis l'entretien courant, jusqu'à l'installation, en passant par le diagnostic et les réparations ciblées.

### Électricité et électronique

Compte tenu des moteurs et des appareils installés à bord, il est apparu primordial d'intégrer à la formation une composante électricité-électronique, qui prévoit de former les futurs mécaniciens au câblage, à l'installation d'équipements. Mais aussi à l'électronique moteur, aujourd'hui indissociable du fonctionnement mécanique des moteurs. La maintenance générale a également sa place dans la formation, pour permettre au mécanicien d'ef-

fectuer des réparations courantes sur l'ensemble du bateau.

### Polyvalence

Partant du principe qu'un mécanicien doit être en mesure d'intervenir au-delà des moteurs dans un atelier, la formation prévoit de délivrer des compétences transversales : anglais technique, relation client, gestion de pièces administratives. Et culture nautique : des sessions de navigation font partie du programme, avec pour objectif de mieux appréhender l'expérience des utilisateurs. C'est avec la FIN (Fédération des industries nautiques) que l'INB (Institut nautique de Bretagne) a élaboré le programme, d'après les demandes et les besoins exprimés par de nombreux chantiers en manque de mécaniciens. La formation

est accessible dans le cadre d'un contrat de professionnalisation au cours duquel le stagiaire formé est salarié d'une entreprise. 25 % du temps à l'INB, 75 % chez l'employeur, l'apprentissage s'effectue alternativement sur les plateaux techniques de l'INB et en entreprise. À l'issue de la formation, et après examen, un jury de professionnels remet au stagiaire le CQP mécanicien nautique (certificat de qualification professionnelle), un titre reconnu par le secteur professionnel.

Les inscriptions sont ouvertes, les candidats sont invités à prendre contact dès maintenant avec l'INB pour être aiguillés vers les entreprises prêtes à accueillir un contrat pro.

Contact : INB - 2, rue Bayard - BP70237 - 29182 Concarneau Cedex - Tél. : 02 98 50 84 84 - [www.institut-nautique.com](http://www.institut-nautique.com)