

A L'ÉCOLE D'APPRENTISSAGE MARITIME DE PORT-NEUF C'ÉTAIT, LUNDI, LA RENTRÉE POUR 61 MOUSSES ET FUTURS OFFICIERS MÉCANICIENS

PRECEDANT d'un mois la véritable rentrée scolaire, l'École d'apprentissage maritime de Port - Neuf a rouvert ses portes lundi.

Déjà, d'ailleurs, les motoristes, 10 élèves, avaient repris leur cours dès le 23 août. Le 13 septembre, les lieutenants de pêche viendront compléter les effectifs.

Lundi donc, sous un ciel gris, 48 apprentis et 13 futurs officiers mécaniciens ont été accueillis par M. Michel GUILBAUD, directeur de l'École, pour la seconde année.

Ces cours dureront jusqu'en juin pour les apprentis et jusqu'en juillet pour les futurs officiers mécaniciens.

Cette année encore, les cours seront dirigés par M. Guilbaud et confiés aux professeurs et instructeurs habituels, soit M. de la SOUCHÈRE, responsable des cours de lieutenant de pêche; M. BURLLOT, responsable des cours d'O.M. 3 et M. LE GUEN, responsable des cours de motoriste, tous trois étant professeurs. Les instructeurs étant MM. LANGLAIS, plus spécialement chargé de la partie bois et sport; HENRI, pour l'ajustage et l'instruction générale; BOUYER, travail forge; CLEMENT, embarcation, pêche, géographie et réglementation et enfin M. LE MAOUT, responsable des cours d'embarcation, de matelotage et ramendage.

Un seul nouveau, M. Clément, patron de pêche rochelais, qui a abandonné son chalutier « Cers » pour se consacrer aux élèves de l'E.A.M. de Port - Neuf et les faire profiter de son expérience de la mer.

Cette première journée, les élèves l'ont consacrée à un rapide tour d'horizon des installations, ainsi qu'à des épreuves sportives et à la traditionnelle visite médicale.

L'an prochain, cette même rentrée aura très vraisemblablement lieu à la nouvelle école implantée face au large et due à l'architecte des zones sensibles.



MM. Guilbaud et Langlais (à droite) en compagnie des élèves apprentis et officiers mécaniciens.



MM. Le Guen et Henri entourant les élèves du cours de motoriste. (Photos « La France »)