

Des maquettes navales dessinées avec un nouveau logiciel



■ Les élèves Clément Lorient et Charles Morin. Les formateurs : Jean-Louis Diard, Benoît Devillard et le président Jean-Charles Neel, réunis pour une séance de formation sur ordinateurs. Photo Joseph SALA

Lors de son assemblée générale samedi aux Rotondes, Jean-Charles Neel, président du modélisme naval châtenoyen, a fait un point de situation sur son association et a évoqué la formation donnée aux jeunes sur un nouveau programme informatique.

Où en sont vos activités ?

« Les 28 membres du club sont très actifs. Nous avons participé à des expositions dont la prochaine aura lieu les 16 et 17 mars au local et à des rassemblements de modélisme naval dans la région Bourgogne. Nous avons organisé avec succès celui de l'étang Chaumont à

Châtenoy et préparons le prochain le dimanche 30 juin au même lieu. »

Comment se passent les formations dispensées à vos jeunes élèves ?

« Nous travaillons sur des plans. Cela se fait grâce à un programme informatique de dessin assisté par ordinateur qui nous permet de reproduire nos plans de bateaux pour la découpe laser. C'est à Nicéphore labs que les découpes laser se font pour obtenir les pièces de bois servant à la construction des bateaux. Puis, les formateurs assistent les élèves pour l'assemblage. »

Joseph SALA (CLP)

Note explicative du CMNC:

Les techniques de savoir faire évoluant dans le monde du modélisme. Le CMNC a décidé de proposer à ces membres (petits et grands) des formations sur les logiciels nouvelles générations (CAO, modélisation 3D...) afin de leur permettre d'utiliser les nouvelles technologies (imprimante 3D, découpe laser, photo-découpe...).

Ces formations ont pour but de montrer aux membres comment à partir de leurs plans papiers, ils peuvent créer un plan et des pièces numériques afin de les envoyer dans les machines.

Le travail manuel est toujours présent au sein de notre activité, mais ces formations aident nos membres à découvrir de nouvelles techniques leur permettant de réaliser des pièces qu'ils ne pourraient faire de leurs propres mains.

Ces formations permettent également aux plus jeunes à se former ou à approfondir leurs connaissances sur des logiciels qu'ils seront peut être amenés à utiliser dans leur cursus scolaire ou professionnel.

Actuellement la formation intègre:

- 2 formateurs
- 4 personnes en apprentissages (dont 2 étudiants)