

Lycée Thépot. Un partenariat pro avec la Marine

Dans le cadre d'un partenariat avec la Marine nationale à Brest, des élèves de Thépot réalisent des pièces techniques exigeant un minutieux travail.



De gauche à droite : Bruno Potin, Benjamin, Jérôme Christ, commandant en second de l'Étoile, Antoine, Déborah et José Le Breton.

Sur la goélette Étoile, les lycéens quimpérois concernés par ce partenariat ont réalisé la partie supérieure de la cheminée de la chaudière. Le genre de pièce que l'on ne trouve pas en magasin et qui demande un travail minutieux.

De la suite dans les idées

Une pièce de chaudronnerie, réalisée sous la conduite de José Le Breton, professeur. Deborah, Antoine et Benjamin ont mené à bien leur mission et ont très officiellement remis la pièce, lundi matin aux militaires.

Le partenariat devrait se poursuivre par la réalisation de deux radiateurs spécialement construits pour l'Étoile. Des équipements en acier inoxydable, conçus pour occuper le moins d'espace possible et qui seront particulièrement appréciés puisqu'ils serviront non seulement au chauffage des postes d'équipage, mais également à sécher gants et serviettes. Les élèves du lycée Thépot seront récompensés de leur travail puisqu'une sortie en mer à bord de la goélette sera organisée à leur intention.

Action concrète

Proposer à des jeunes en formation des projets débouchant sur des actions concrètes et valorisantes, c'est le partenariat que le Service du soutien de la flotte (SSF) a mis au point par l'intermédiaire de Bruno Potin, coordinateur voiliers du service.

Après la réalisation en 2009 d'une table pour le carré commandant de la Belle-Poule par le lycée de l'Élorn, de Landerneau, et d'une autre table pour La Grande-Hermine voici deux ans par le lycée Jean-Moulin de Plouhinec,

c'est le lycée Thépot, de Quimper, qui était cette fois à la manœuvre.

Réalisation concrète

Ainsi que l'explique Bruno Potin, « cela permet de valoriser les métiers manuels et industriels et c'est un partenariat gagnant, le SSF fournit les matériaux et le lycée réalise le travail ». Une opinion que partage l'enseignant José Le Breton, qui voit là « une application directe de la formation enseignée intéressant des industriels ».