

Un BTS pour former des atomiciens dans la Marine

REGARDS impassibles et bras croisés dans le dos. Les quinze étudiants du tout nouveau BTS « Maintenance des systèmes de propulsion/atomicien de propulsion navale » (BTS MPS/NUC) se tiennent droit à l'occasion de l'officialisation de cette nouvelle formation en deux ans. La cérémonie s'est déroulée au lycée Alexis de Tocqueville, à Cherbourg-en-Cotentin, dans la matinée du 8 septembre.

« Plus que jamais, la Marine nationale a besoin d'eux.

ERIC JANICOT
Directeur du personnel militaire de la Marine.

Xavier Fontaine, délégué régional académique à la formation professionnelle initiale et continue, et Eric Janicot, directeur du personnel militaire de la Marine (DPM) ont signé la convention officialisant le partenariat entre l'Éducation nationale et la Marine nationale. La création du BTS MPS/NUC



Photo 1 : Xavier Fontaine (à gauche) et Eric Janicot (à droite) ont signé la convention de partenariat.

est l'aboutissement d'une démarche initiée 18 mois auparavant.

Les quinze futurs atomiciens de propulsion navale ont effectué leur rentrée le 22 août à l'École des applications militaires de l'énergie atomique (EAMEA), à Querqueville. Ils ont pu y débiter leur formation. « Il est important que les jeunes

intègrent les types de contraintes liées à la Marine, résume l'aspirant Thomas. Nous en faisons d'abord des militaires, puis des marins et enfin des atomiciens de propulsion navale ».

Jules - que la rédaction de *La Presse de la Manche* avait rencontré en août pour la signature de son acte initial d'enga-

gement dans la Marine nationale - arbore désormais fièrement son uniforme. Il en est de même pour Camille, 18 ans, et leurs douze autres camarades de promotion. « Nous avons découvert le milieu militaire lors de nos premiers jours sur le site de Querqueville », témoignent-ils.

Le rôle des atomiciens de

propulsion navale revêt une grande importance puisqu'ils sont chargés de la conduite et de la maintenance du réacteur nucléaire, notamment à bord d'un sous-marin. « Plus que jamais, la Marine nationale a besoin d'eux, tient à souligner le vice-amiral d'escadre Eric Janicot. Il est important de nouer des partenariats avec

l'Éducation nationale afin de répondre à la demande du monde industriel et de la Marine nationale. »

Une formation sur deux sites

Composée de dix garçons et de cinq filles, la première promotion suit, depuis le 5 septembre, des cours au lycée polyvalent Alexis-de-Tocqueville avec une quinzaine d'étudiants civils.

« Une expérimentation unique en France », a tenu à souligner Fabrice Rodriguez, le nouveau proviseur de l'établissement.

Pendant deux ans, le programme sera dispensé par les enseignants civils et militaires de l'EAMEA et du lycée Alexis-de-Tocqueville.

Après l'obtention de leur diplôme, les quinze nouveaux atomiciens de propulsion navale seront affectés sur un sous-marin nucléaire ou sur le porte-avions *Charles de Gaulle*.

Joseph LE FER