

[https://actu.fr/normandie/cherbourg-en-cotentin\\_50129/ces-etudiants-suivent-une-formatio...](https://actu.fr/normandie/cherbourg-en-cotentin_50129/ces-etudiants-suivent-une-formatio...)

🕒 5 min read

## Ces étudiants suivent une formation inédite à Cherbourg : « La Marine nationale a besoin d'eux »

Depuis le 22 août 2023 et leur rentrée, quinze étudiants suivent une nouvelle formation d'atome dans la Marine à Cherbourg (Manche), avec des cours au lycée Tocqueville.



Xavier Fontaine (à gauche) et Éric Janicot (à droite) ont signé la convention de partenariat. (©Joseph LE FER)

Regards impassibles et bras croisés dans le dos. Les **quinze étudiants** du tout **nouveau BTS « Maintenance des systèmes de production/atome 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 (Manche), dans la matinée du **vendredi 8 septembre 2023**.

Xavier Fontaine, délégué régional académique à la formation professionnelle initiale et continue, et Éric 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 est l'aboutissement d'une démarche initiée 18 mois auparavant.

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

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. 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'engagement 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.



Les quinze futurs atomiciens de propulsion navale étaient présents pour l'événement.  
(©Joseph LE FER)

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 Éric 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.

Vidéos : en ce moment sur Actu

” Une expérimentation unique en France.

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**

*Suivez toute l'actualité de vos villes et médias favoris en vous inscrivant à [Mon Actu](#).*

Generated with Reader Mode