



Cherbourg : un BTS pour devenir atomicien

La formation verra le jour en septembre à Cherbourg. Les atomiciens de propulsion navale sont notamment employés dans les sous-marins.

L'initiative

Se former pour devenir atomicien, c'est désormais possible à Cherbourg-en-Cotentin. L'école des applications militaires de l'énergie atomique (EAMEA), située à Querqueville (Manche), propose à partir de septembre un BTS « Maintenance des systèmes de Production (MSP) / atomicien de propulsion navale ».

Il est le fruit d'une collaboration entre l'école et le Lycée Alexis de Tocqueville (Cherbourg-en-Cotentin), et permet de former des experts en énergie atomique dans les sous-marins. Les étudiants ont ainsi un statut militaire, et s'engagent d'ailleurs à réaliser un contrat de minimum 9 ans dans la Marine nationale après obtention de leur diplôme. Ils porteront également l'uniforme d'officier marinier de la Marine nationale.

Une formation sur dossier

L'enseignement est réparti sur les deux sites partenaires : la partie académique et technologique sera dispensée par le lycée, tandis que l'enseignement militaire, maritime et métier sera mené par l'EAMEA.

La formation, gratuite, est accessible sur dossier à tout titulaire d'un baccalauréat. Les candidats doivent passer des tests et un entretien. « **Il y a, entre autres, une visite médicale, des tests psychologiques et psychotechniques, mais aussi des tests de sport et d'anglais** », détaille le Maître principal Sylvain, chef du Cirfa de Cherbourg-en-Cotentin.

Pour cette rentrée 2023, environ 150 candidats s'étaient présentés, et 15 d'entre eux, venus de toute la France, ont été retenus. L'objectif pour ces étudiants : devenir atomiciens. Dans ce but, ils pourront continuer leur formation après l'obtention de leur

BTS, après quoi ils pourront embarquer sur le porte-avions *Charles de Gaulle* ou à bord des sous-marins atomiques de la flotte française.

Salomé LEMONNIER.



Ce BTS permettra aux futurs atomiciens de travailler sur des sous-marins, comme le « Su-fren ». Marine nationale