

Cotentin : un nouveau bâtiment en cours de construction pour l'école atomique

Depuis le début de l'année 2022, un bâtiment est en construction dans l'enceinte de l'école des Fourriers, à Querqueville, destiné à l'école atomique, qui poursuit son transfert.



Le bâtiment doit être livré à l'automne 2023, et accueillera notamment le laboratoire de physique nucléaire de l'EAMEA. (©DP)

Par [Géraldine Lebourgeois](#) Publié le 20 Avr 22 à 14:05 La Presse de la Manche

Son emplacement est repérable depuis l'extérieur, trahi par la présence d'une imposante grue : un **bâtiment** est en **construction** dans l'enceinte de l'école des Fourriers, à **Querqueville** (Manche), pour l'**École des applications militaires de l'énergie atomique** (EAMEA).

« L'EAMEA a déménagé en 2014 de la base navale pour s'implanter sur le site des écoles militaires de Querqueville. Elle poursuit ainsi le transfert de ses activités avec l'arrivée d'un nouveau bâtiment dont la construction a commencé début 2022 », précise le bureau Communication de la préfecture maritime de la Manche et de la mer du Nord.

Ce nouveau bâtiment permettra d'offrir des salles de cours supplémentaires et accueillera le laboratoire de physique nucléaire où seront réalisés les travaux pratiques en matière de radioprotection.

Ce laboratoire est toujours en activité sur le site historique de l'école, au sein de la base navale de Cherbourg, des bâtiments qui datent des années 1840.

Centre de formation

La livraison du nouveau bâtiment est prévue **pour l'automne 2023**. Il « hébergera également le groupe d'études atomiques (GEA), laboratoire d'analyse et de recherche au profit de l'état-major de la Marine », précise la préfecture maritime.

L'EAMEA, encore appelée « l'école atomique », forme « les officiers, sous-officiers, équipages, ingénieurs, cadres et techniciens du ministère de la Défense, dans les domaines théoriques et pratiques des sciences et techniques nucléaires, de la sécurité nucléaire, de l'hygiène nucléaire et de la maîtrise des risques ».

Ce sont environ **1 000 élèves et stagiaires chaque année**, au sein de 35 formations différentes, allant du stage d'une semaine à des formations de plus d'un an.