

« Une première nationale » : à Cherbourg une formation inédite pour les futurs informaticiens de l'IUT



Patrice Guillerm, directeur délégué IUT, Sandy Compart, vice-président Unicaen, le VAE Serge Bordarier, directeur du personnel de la Marine nationale et Christèle Castelein, présidente de l'Agglo Cotentin signent cette convention. Ouest-France

La Marine nationale et l'Université de Caen (Calvados) lancent une formation inédite ouverte en septembre 2025 pour les futurs atomiciens de propulsion navale de la Marine nationale.

La Marine nationale et l'Université de Caen (Calvados) lancent une formation inédite ouverte en septembre 2025 aux futurs atomiciens de propulsion navale de la Marine nationale, appelés à servir sur les sous-marins nucléaires et le porte-avions Charles-de-Gaulle avant d'évoluer dans le secteur industriel du nucléaire civil.

Lire aussi : [La Marine nationale s'allie avec un collège de Cherbourg pour promouvoir sa filière aéronautique](#)

« Une signature importante »

Le pari est inédit en France. Université et École atomique (EAMEA) ont signé une convention de formation commune sur le BUT Génie industriel et maintenance, parcours nucléaire. « **En tant qu'universitaire, et avec le soutien des collectivités, nous avons à cœur de développer les collaborations avec l'ensemble des donneurs d'ordre de ce territoire,** déclare le vice-président de l'Unicaen. **Avec une haute exigence académique, et des programmes pédagogiques adaptés.** »

Lire aussi : [Caen. Douze nouveaux jeunes engagés dans la Marine nationale](#)

Le VAE (vice-amiral d'escadre) Serge Bordarier, directeur du personnel de la [Marine Nationale](#) se félicite de ce partenariat unique. « **C'est une signature importante avec ce premier passeport universitaire de technologie et cette formation d'atome. Une formation d'excellence vitale pour relever les futurs défis qui se présentent à nous pour assurer notre souveraineté nationale.** »