

Métiers du nucléaire militaire

L'école atomique va ouvrir ses portes

Dans un domaine souvent marqué par le secret, l'école atomique va faire une exception notable le samedi 18 janvier. L'école atomique, de son véritable nom EAMEA ou école des applications militaires de l'énergie atomique, est implantée sur le site des écoles militaires de Querqueville, et y dispose depuis un an d'un bâtiment tout neuf pour ses laboratoires de recherche et de travaux pratiques.

Le commandant en second de l'école explique : " Nous voulons faire découvrir comment on fait du nucléaire dans la Marine et montrer aux jeunes lycéens l'intérêt de ces métiers et la qualité de la formation qui les accompagnera tout au long de leur parcours. L'école accueille chaque année mille élèves ou stagiaires dont l'écrasante majorité est affectée ou va l'être sur des postes en lien avec la propulsion nucléaire du porte-avions ou des sous-marins ".

Lors de cette journée portes-ouvertes, les trois bâtiments de l'école seront ouverts, dont le tout nouveau bâtiment Curie dans lequel sont entreposées des sources radioactives utilisées pour la formation des élèves. Les visiteurs pourront également échanger avec les instructeurs de l'école, et des élèves, dont ceux du BTS " maintenance des systèmes de propulsion nucléaire " formés simultanément au lycée Tocqueville et à l'EAMEA.

Attention, l'accès à cette journée nécessite une inscription préalable en tapant le QR Code de l'affiche ou sur le site [evenbrite/portes ouvertes école atomique](#).

Et. D.



Devant la maquette d'une chaufferie, l'enseigne de vaisseau Bérenger et les élèves en BTS Jérémy et Lucie vous attendent le 18 janvier. Étienne DEVAILLY