

Sortie de terre pour le bâtiment définitif d'HEFAÏS

#048 - Vendredi 08 septembre 2023



Le mercredi 06 septembre dernier, CMN se joignait à EDF, Orano, Naval Group et l'Agglomération du Cotentin pour un point presse sur la sortie de terre du bâtiment définitif d'HEFAÏS. L'occasion de revenir sur les équipements qui y seront installés mais également sur cette première année d'existence dans un bâtiment intermédiaire.

Le nouveau bâtiment sort de terre

Voilà maintenant plusieurs mois que les travaux d'aménagement des futurs locaux d'HEFAÏS ont débuté sur la Zone d'Activité Économique de Bénécère à Cherbourg-en-Cotentin.

Financé par l'Agglomération du Cotentin, HEFAÏS, la Région Normandie et l'État ce bâtiment d'une surface 3 380m² se compose d'une nef industrielle de 2 000m², de salles de formation et de bureaux.

Les travaux de gros œuvre sont en cours d'achèvement. La charpente métallique et la toitures étant réalisés, le coulage de la dalle et la construction des bureaux se fera d'ici un mois.

La valeur ajoutée d'HEFAÏS sera ici mise en avant puisque plusieurs environnements reconstitués de la navale du nucléaire associés à des modalités pédagogiques innovantes y seront installés et permettront aux soudeurs de se former dans des conditions au plus près du réel.

La livraison du bâtiment est prévue pour 2^e trimestre de 2024 afin d'organiser les premières formations dès l'été 2024.

**Dejà 1 an d'exercice
dans un bâtiment intermédiaire**

Lors de la rentrée 2022, nous annoncions l'ouverture des portes d'HEFAÏS, dans un bâtiment intermédiaire situé à Beaumont-Hague. « C'est près de 90 stagiaires qui ont bénéficié des installations uniques d'HEFAÏS. » annonce Corentin Lelièvre, Directeur de l'école « Nous prévoyons de former et perfectionner 100 nouvelles personnes d'ici septembre 2024 ». A terme, 200 stagiaires pourront être formés chaque année.

C'est quoi déjà HEFAÏS ?

HEFAÏS est le nom qui a été retenu pour la Haute école de formation en soudage, qui a vu le jour le 5 février 2021 sous l'impulsion d'EDF, Orano, Naval Group et CMN.

Son objectif : répondre aux besoins locaux, régionaux et nationaux des entreprises des filières navales et nucléaires confrontées à un manque de soudeurs et à des exigences industrielles toujours plus fortes.

