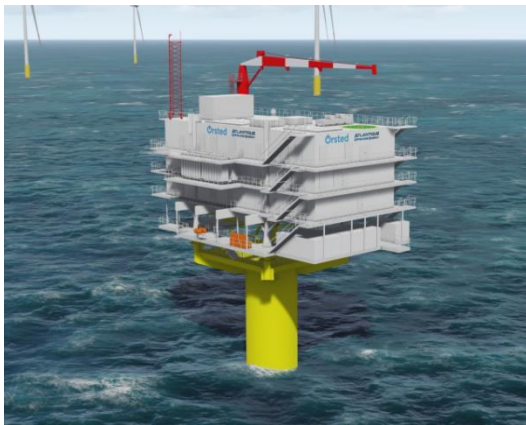




Saint-Nazaire, le 11 février 2021

Ørsted choisit Atlantique Offshore Energy pour la conception et la construction complète de la sous-station électrique du parc éolien offshore Code Wind 3.



Atlantique Offshore Energy, la Business Unit de Chantiers de l'Atlantique dédiée aux énergies marines, a été sélectionnée par Ørsted pour réaliser l'intégralité de l'ingénierie, de l'approvisionnement, de la construction et la mise en service de la sous-station électrique offshore (Topside et Modular Support Frame) du parc éolien offshore Code Wind 3, qui sera installé en 2023 en mer du Nord allemande.

La sous-station de 242 MW, qui sera conçue et fabriquée à Saint-Nazaire, collectera et exportera l'électricité produite par les éoliennes offshore via des câbles sous-marins dédiés, tout en contrôlant et en surveillant à distance l'exploitation du parc éolien offshore.

Sous réserve de la décision finale d'investissement d'Ørsted, ce contrat est un signe de confiance important de la part du leader mondial de l'éolien offshore pour les équipes d'Atlantique Offshore Energy, qui fait suite à l'exécution réussie de la sous-station Westermost Rough Electrical Offshore en 2014. Il démontre également la capacité de l'entreprise à réaliser des projets clés en main, car c'est la première sous-station électrique offshore qu'Ørsted confie à un constructeur dans le cadre d'un programme EPC complet.

Alors que Atlantique Offshore Energy poursuit la construction des premières sous-stations pour l'éolien en mer destinées à la France, cette signature renforce la position de l'entreprise sur ce marché concurrentiel. Suite à cette annonce, les études d'ingénierie peuvent démarrer pour viser une installation de la sous-station prévue actuellement en 2023.

Cette nouvelle commande à l'export confirme la dynamique du marché européen, et la position de premier rang de Chantiers de l'Atlantique sur celui-ci. Ce projet porte le carnet de commandes de l'entreprise dans le domaine des sous-stations à près de 1,8 GW, soit le double de la capacité déjà installée par Chantiers de l'Atlantique dans les cinq dernières années.

«Nous sommes très heureux et fiers de retrouver notre client comme Ørsted, le leader mondial de notre industrie, et d'exécuter pour eux leur premier projet EPC complet pour une sous-station électrique offshore» déclare Frédéric Grizaud, directeur d'Atlantique Offshore Energy.

Chantiers de l'Atlantique poursuit son développement rapide dans les énergies marines renouvelables, et continue de recruter des ingénieurs électriciens et structure, des techniciens de bureau d'études, des soudeurs et charpentiers métaux. Retrouvez ces postes sur <https://chantiers-atlantique.com/carrieres>



A propos de Chantiers de l'Atlantique :

Installée sur la façade Atlantique, Chantiers de l'Atlantique est une entreprise de d'ingénierie et de construction d'ouvrages maritimes complexes (paquebots, navires militaires, sous-stations électriques pour l'éolien en mer...) et de services aux flottes civiles et militaires. Grâce aux expertises développées par son personnel et son réseau de coréalisateur, combinées à un outil industriel de premier plan, l'entreprise est un des leaders mondiaux pour la conception, la fabrication, le montage et la mise en service de navires et d'installations marines à forte valeur ajoutée. Le savoir-faire de Chantiers de l'Atlantique est mondialement reconnu grâce à des femmes et des hommes passionnés et engagés, une démarche en R&D volontariste, un outil industriel à la pointe de la technologie, en perfectionnement constant, des techniques avancées mises en œuvre pour construire dans des délais maîtrisés et dans un souci permanent de la qualité, des navires et installations marines innovants toujours plus respectueux de l'environnement.

Contact : Philippe Kasse

Directeur de la Communication et des Relations Publiques

T. +33 (0) 2 51 10 90 37

philippe.kasse@chantiers-atlantique.com

