

Communiqué de presse

18 juin 2021

Nouvel investissement dans l'éolien au Havre : Siemens Gamesa annonce la création du premier centre de formation en France dédié à la production d'éoliennes offshore

- Siemens Gamesa va implanter à Caucriauville, sur le site de l'AFPA, le tout premier centre de formation dédié à la production d'éoliennes en mer de France
- Cet investissement de plus de 10 millions d'euros va permettre de former les centaines d'opérateurs industriels qui seront recrutés pour travailler dans l'usine de Siemens Gamesa
- L'entreprise réhabilite, en partenariat avec l'UIMM et l'AFPA, deux bâtiments du complexe de formation situé en plein cœur des quartiers à Caucriauville.
- La mise en service du centre de formation est prévue pour le début de l'automne 2021.

Siemens Gamesa a présenté aujourd'hui dans le cadre d'une conférence de presse, sa stratégie de formation pour les 750 emplois directs et indirects prévus dans son usine de production d'éoliennes en mer au Havre. Outre le transfert de compétences envisagé avec les usines européennes de l'entreprise, cette stratégie prévoit d'investir 10 millions d'euros dans la création d'un centre de formation dédié à la production d'éoliennes en mer dans les locaux de l'AFPA à Caucriauville.

« Cette annonce est la conclusion d'un travail de plusieurs années mené avec les acteurs locaux de la formation que sont l'AFPA et l'UIMM. Nous sommes fiers de continuer à investir au Havre et d'apporter des infrastructures adaptées pour créer les compétences nécessaires localement pour réussir notre projet. Avec l'apport de nos experts européens et de nos autres usines, nous allons tout mettre en œuvre pour former le plus rapidement possible et le mieux possible les futurs opérateurs de notre usine. » a déclaré Arnaud Gomel, Directeurs des Ressources Humaines de Siemens Gamesa France.

C'est donc au Havre que verra le jour le premier centre de formation de France uniquement dédié à la production de nacelles et pales d'éoliennes, confirmant ainsi la place de la cité océane comme capitale industrielle de l'éolien en mer en France. Situé en plein cœur des quartiers, à Caucriauville, le site de l'AFPA a été retenu par l'entreprise pour accueillir cette structure. Siemens Gamesa, avec le soutien de l'AFPA et de l'UIMM, réhabilitera deux bâtiments du site pour les activités de formation nacelles et pales. Certains équipements comme les moules de pales ont déjà été installés pour démarrer les opérations de formation dès septembre / octobre 2021.

« Siemens Gamesa démontre une nouvelle fois sa volonté de créer, au Havre, un projet de territoire complet et industriellement ambitieux. La formation sera clé pour faire de notre projet industriel un succès. C'est pourquoi, en nous appuyant à la fois sur notre expérience européenne et sur les savoir-faire locaux, nous sommes confiants de pouvoir relever ce défi. Expertise mondiale et apprentissage local sera notre stratégie pour les mois à venir. » a expliqué Filippo Cimitan, Président de Siemens Gamesa France.

À propos de Siemens Gamesa Renewable Energy

Siemens Gamesa est un leader mondial dans le secteur de l'énergie éolienne, avec une forte présence dans tous les segments de l'activité : offshore, onshore et services. Les capacités numériques avancées de l'entreprise lui permettent d'offrir l'un des plus vastes portefeuilles de produits du secteur ainsi que des solutions de services de pointe, contribuant à rendre l'énergie propre plus abordable et plus fiable. Avec plus de 107 GW installés dans le monde entier, Siemens Gamesa fabrique, installe et entretient des éoliennes, tant à terre qu'en mer. Le carnet de commandes de l'entreprise s'élève à 30,2 milliards d'euros. La société a son siège en Espagne et est cotée à la bourse espagnole (elle se négocie sur l'indice Ibex-35).

À propos du projet d'usine d'éoliennes en mer au Havre

Siemens Gamesa développe au Havre le plus grand projet industriel dédié aux énergies renouvelables en France. Première mondiale, il s'agit d'une usine qui produira à la fois des pales et des nacelles d'éoliennes en mer. C'est à partir de cette usine unique au monde que la grande majorité des éoliennes du programme éolien en mer français seront produites, à savoir 5 des 6 parcs actuellement en développement¹ dans l'hexagone (Dieppe/Le Tréport, Fécamp, Courseulles-sur-Mer, Saint Brieuc, Yeu/Noirmoutier). Plus de 300 éoliennes, dont des SWT 7.0-154 de 7MW et des SG 8.0-167 DD, seront produites dans un premier temps dans cette usine. 750 emplois directs et indirects seront créés pour l'ensemble des activités industrielles et logistiques sur site. Aujourd'hui, jusqu'à 600 emplois sont mobilisés pour la construction de ce complexe industriel.

Contacts presse

Cédric Turnaco

Cedric.turnaco@siemensgamesa.com

+33611160655

Plus d'information sur: www.siemensgamesa.com

Suivez nous sur:

Twitter: www.twitter.com/SiemensGamesaFr

LinkedIn: www.linkedin.com/company/siemensgamesa/

Facebook: www.facebook.com/SiemensGamesa/

Instagram: www.instagram.com/siemensgamesa/

¹ Projets ayant déjà un fournisseur d'éoliennes sélectionné

Press release

June 18th 2021

New investment in wind power in Le Havre: Siemens Gamesa announces the creation of the first training centre in France dedicated to the production of offshore wind turbines

- Siemens Gamesa is to set up France's first training centre dedicated to the production of offshore wind turbines in Caucriauville, on the AFPA site
- This investment of more than 10 million euros will enable the training of hundreds of industrial operators who will be recruited to work in the Siemens Gamesa factory
- In partnership with the UIMM and the AFPA, the company is renovating two buildings in the training complex located in the heart of the Caucriauville district.
- The training centre is scheduled to open in early autumn 2021.

Siemens Gamesa today presented at a press conference its training strategy for the 750 direct and indirect jobs planned at its offshore wind turbine production plant in Le Havre. In addition to the planned transfer of skills with the company's European factories, this strategy includes investing €10 million in the creation of a training centre dedicated to the production of offshore wind turbines on the premises of the AFPA in Caucriauville.

"This announcement is the conclusion of several years' work with local training providers AFPA and UIMM. We are proud to continue to invest in Le Havre and to provide the appropriate infrastructure to create the skills needed locally to make our project a success. With the contribution of our European experts and our other factories, we will do our utmost to train the future operators of our factory as quickly and as well as possible." said Arnaud Gomel, Human Resources Director at Siemens Gamesa France.

It is therefore in Le Havre that the first training centre in France solely dedicated to the production of wind turbine nacelles and blades will be created, thus confirming the place of the ocean city as the industrial capital of offshore wind energy in France. The company chose the AFPA site in Caucriauville, in the heart of the city's neighbourhoods, as the location for the facility. Siemens Gamesa, with the support of the AFPA and the UIMM, will renovate two buildings on the site for nacelle and blade training activities. Some equipment such as blade moulds have already been installed to start training operations from September/October 2021.

"Siemens Gamesa is once again demonstrating its desire to create a comprehensive and industrially ambitious project in Le Havre. Training will be key to making our industrial project a success. This is why, by drawing on both our European experience and local know-how, we are confident that we can

meet this challenge. Global expertise and local learning will be our strategy for the months to come.
"explained Filippo Cimitan, President of Siemens Gamesa France.

About Siemens Gamesa Renewable Energy

Siemens Gamesa is a global leader in the wind energy sector, with a strong presence in all segments of the business: offshore, onshore and services. The company's advanced digital capabilities enable it to offer one of the industry's broadest product portfolios and state-of-the-art service solutions, helping to make clean energy more affordable and reliable. With more than 107 GW installed worldwide, Siemens Gamesa manufactures, installs and maintains wind turbines, both onshore and offshore. The company's order book is worth €30.2 billion. The company is headquartered in Spain and is listed on the Spanish stock exchange (it trades on the Ibex-35 index).

About the Le Havre offshore wind plant project

Siemens Gamesa is developing the largest industrial project dedicated to renewable energy in France in Le Havre. A world first, the factory will produce both blades and nacelles for offshore wind turbines. It is from this factory, the only one of its kind in the world, that the vast majority of the wind turbines in the French offshore wind energy programme will be produced, namely 5 of the 6 wind farms currently under development in France (Dieppe/Le Tréport, Fécamp, Courseulles-sur-Mer, Saint Brieuc, Yeu/Noirmoutier). More than 300 wind turbines, including 7MW SWT 7.0-154 and SG 8.0-167 DD, will be produced in this factory. 750 direct and indirect jobs will be created for all the industrial and logistics activities on site. Today, up to 600 jobs are involved in the construction of this industrial complex.

Contacts presse

Cédric Turnaco

Cedric.turnaco@siemensgamesa.com

+33611160655

Plus d'information sur: www.siemensgamesa.com

Suivez nous sur:

Twitter: www.twitter.com/SiemensGamesaFr

LinkedIn: www.linkedin.com/company/siemensgamesa/

Facebook: www.facebook.com/SiemensGamesa/

Instagram: www.instagram.com/siemensgamesa/