



Ifs



Le Pays d'Auge du 19 mai 2023



600 mots

Normandie

Nouveaux métiers et nouveaux défis pour la formation professionnelle

En visite à l'AFPA d'Ifs aux portes de Caen, auprès des stagiaires en maintenance éolienne, Hervé Morin, le président de la Région Normandie, a mis en avant les défis des nouvelles filières.

Le président de Région Hervé Morin était en visite à l'AFPA d'Ifs auprès des stagiaires en maintenance éolienne. L'occasion de mettre en avant les défis des nouvelles filières.

"S'adapter aux conséquences du changement climatique"

Après la création du GIEC Normand en décembre 2019, la Région a établi un plan d'actions dont l'objectif est de "**construire une Normandie résiliente, collectivement, en adoptant la trajectoire neutralité carbone, pour s'adapter aux conséquences du changement climatique**".

En réponse aux défis climatiques que doivent relever les entreprises, la Région propose des formations dans le bâtiment (installation et maintenance d'équipements thermiques et solaires, isolation...), dans l'agriculture (maraîchage bio, teillage du lin...) ou dans l'industrie (soudeur nucléaire, robinetier, opérateur en matériaux composites...).

Une formation spécifique pour l'éolien

Après l'annonce des premiers parcs offshore au début des années 2010 au large de Fécamp, du Tréport et de Courseulles, la Région et l'AFPA ont développé un module spécifique "éolien", ajouté à la formation de techniciens de maintenance industrielle afin de répondre aux futurs besoins de main d'œuvre des industriels.

Après trois ans de test du nouveau référentiel de compétences, la formation professionnelle de technicien supérieur de maintenance éolienne est dispensée à l'AFPA d'Ifs. **"Le potentiel d'insertion en sortie de formation est extrêmement positif"**, se félicitent les deux partenaires.

Depuis 2022, la Région finance chaque année une vingtaine de parcours de techniciens supérieurs de maintenance éolienne dans le cadre d'une co-traitance AFPA de Caen et GRETA des Côtes Normandes pour un montant total de 473 400 €. Ces deux formations permettent aux stagiaires de valider une habilitation GWO reconnue à l'international.

"Comme dans le champ éolien, l'hydrolien, notamment au Raz Blanchard, et le nucléaire offrent à la Normandie des potentiels de développement industriels gigantesques pour les prochaines décennies", a insisté Hervé Morin, président de la Région, lors de sa visite à l'AFPA d'Ifs, jeudi 11 mai : **"22% du PIB normand est industriel, ce qui place la région au 1er rang national, avec des atouts comme sa façade maritime et la Seine. La Normandie est donc face à un immense défi de qualification, de formation et de découverte des nouveaux métiers. L'AFPA, entre autres, fournira la main d'œuvre adéquate, mais, et c'est mon pavé dans la mare, avec une démographie déclinante, avec un taux de chômage frictionnel de 5% et avec 250 000 actifs en moins chaque année en France, il faudra faire appel à la main d'œuvre étrangère pour que notre économie fonctionne et relève ces nouveaux défis."**

Cinq parcs éoliens en mer normande

La Normandie va compter cinq parcs éoliens en mer. Les premiers parcs, situés à 10-20 km au large de Courseulles, Fécamp et Dieppe/Le Tréport, doivent être mis en service entre cette année et 2025. Un 4e parc dans le centre Manche pourrait démarrer en 2030. Enfin, une concertation publique est ouverte dans le cadre du projet de parc éolien en mer

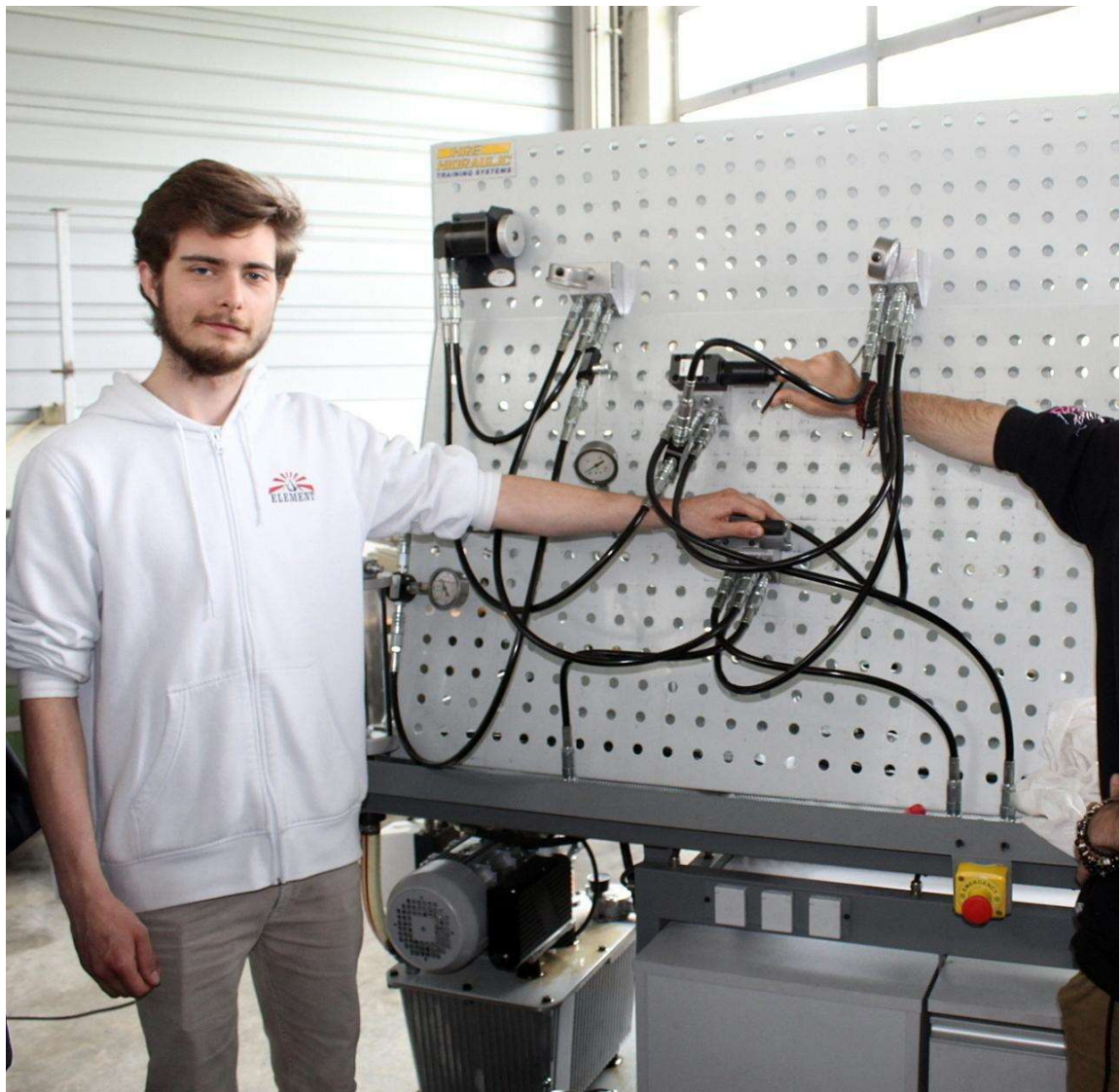
Centre Manche 2.



Hervé Morin a visité le plateau technique de maintenance éolienne de l'AFPA d'Ifs Liberté



Frédéric dans le module pédagogique de mise en situation : en réalité virtuelle, il monte dans une nacelle d'éolienne. Liberté



Rudy et Mathieu ont présenté le banc qui convertit l'énergie hydraulique en énergie mécanique Liberté



Hervé Morin, Président de la Région Normandie et Rémi Bordet, Directeur Régional de l'AFPA, échangent avec Hugo et Valentin sur le système d'orientation de la nacelle éolienne Liberté